

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	顏色	卷量	備註
單芯線(300V及600V): KV: JCS 3368 300V電子機器配線用PVC電線 KIV: JIS C 3316 600V電氣機器用PVC電線							
TSS-017-1	V	7/0.18TA x 1C	1.05	顏色區別	0.178mm <sup>2</sup> 單芯線系列	1000	
TSS-022	KIV	280/0.32AC x 1C	10.2	顏色區別	22mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-022B-BK	KIV-SB	280/0.32AC x 1C	10.8	黑色	22mm <sup>2</sup> 單芯線+編織	100	黑
TSS-022C-BK	VUR-SB	870/0.18AC x 1C	12.0	黑色	22mm <sup>2</sup> 單芯線+編織+外被	100	黑
TSS-022-DN	VS-SB	870/0.18AC x 1C	11.7	橙色	22mm <sup>2</sup> 單芯線+編織+外被	木軸	橙
TSS-030	KV	12/0.18TA x 1C	1.5	顏色區別	0.3mm <sup>2</sup> 單芯線系列	500	300V
TSS-030A	KIV	12/0.18TA x 1C	2.3	顏色區別	0.3mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	600V
TSS-030B	KHV	12/0.18TA x 1C	1.8	顏色區別	0.3mm <sup>2</sup> 單芯線系列	500	300V
TSS-050-1	KV	20/0.18TA x 1C	2.0	顏色區別	0.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	500	300V
TSS-050A	KIV	20/0.18TA x 1C	2.6	顏色區別	0.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	500	600V
TSS-087	KV	37/0.26AC x 1C	3.1	顏色區別	2.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200/300	300V
TSS-087A	KIV	37/0.26AC x 1C	3.4	顏色區別	2.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200/300	600V
TSS-087B	IV	7/0.6 AC x 1C	3.4	顏色區別	2.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-088	KIV	66/0.26AC x 1C	4.1	顏色區別	3.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200	600V
TSS-093-1	KV	50/0.18AC x 1C	2.7	顏色區別	1.25mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	300V
TSS-093A	KIV	50/0.18AC x 1C	3.1	顏色區別	1.25mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200/500	600V
TSS-093B	KIV	50/0.18AC x 1C	3.1	青/白螺旋條		200	青
TSS-094-1	KV	30/0.18AC x 1C	2.4	顏色區別	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	300V
TSS-094A-1	XE	150/0.08AC x 1C	1.8	顏色區別	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	300V
TSS-094B	KIV	30/0.18AC x 1C	2.8	顏色區別	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	600V
TSS-094C	TPE	30/0.18AC x 1C	2.2	顏色區別	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300	600V
TSS-105	KIV	105/0.26AC x 1C	5.1	顏色區別	5.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200	600V
TSS-140	KIV	259/0.26AC x 1C	7.9	顏色區別	14mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-250	KIV	481/0.26AC x 1C	10.5	顏色區別	25mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-252	KV	32/0.2AC x 1C	2.6	顏色區別	1.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200	300V
TSS-275A-YG	RO-V	1050/0.08AC x 1C	5.4	黃/綠螺旋條			
TSS-282-1	V	150/0.08AC x 1C	2.4	顏色區別	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	1000	300V
TSS-282-1A	V	150/0.08AC x 1C	2.4	水(印黑直條)	0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	1000	300V
TSS-287A-YG	RO-V	1600/0.08AC x 1C	6.2	黃/綠螺旋條			
TSS-380	KIV	703/0.26AC x 1C	12.0	顏色區別	38mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-411	KIV	154/0.26AC x 1C	6.3	顏色區別	8mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100/200	600V
TSS-411-H	HKIV	154/0.26AC x 1C	6.3	顏色區別	8mm <sup>2</sup> 單芯線系列	200	105°C 600V
TSS-444系列	KIV	0.75-45mm <sup>2</sup> Y/G		0.75-45mm <sup>2</sup> 黃/綠螺旋條	600V		黃/綠
TSS-444-L系列	KIV	0.75-45mm <sup>2</sup> Y/G		0.75-45mm <sup>2</sup> 黃/綠注條	600V		黃/綠
TSS-445-1	KIV	703/0.26AC x 1C	13.0	黃/綠螺旋條			
TSS-500	VV	925/0.26AC x 1C	14.1	顏色區別	50mm <sup>2</sup> 單芯線系列	100	600V
TSS-560	KIV	1110/0.26AC x 1C	14.8	顏色區別	60mm <sup>2</sup> 單芯線系列		600V
TSS-580	KIV	999/0.32AC x 1C	17.0	顏色區別	80mm <sup>2</sup> 單芯線系列		600V
NP-1147-01	V	560/0.18AC x 1C	7.6	黑			木軸

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
單芯線：AVS: JCS C 3406 (薄肉自動車用低壓電線)							
TSS-050C	AV	20/0.18AC x 1C	2.0	顏色區別 0.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300V	500	汽車低壓用線
TSS-093C	AV	50/0.18AC x 1C	2.5	顏色區別 1.25mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300V	500	汽車低壓用線
TSS-094D	AV	30/0.18AC x 1C	2.2	顏色區別 0.75mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300V	500	汽車低壓用線
TSS-710	AV	16/0.26AC x 1C	2.2	顏色區別 0.85mm <sup>2</sup> 單芯線系列	300V	500	汽車低壓用線
UL單芯線(300V及600V):							
TSS-140U	UL 1015	259/0.26AC x 1C	8.3	顏色區別 6 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-340U	UL 1015			黑色 2-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	105°C 600V		
TSS-380U	UL 1015	703/0.26AC x 1C	12.0	顏色區別 2 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-254	UL 1015	50/0.25AC x 1C	3.76	顏色區別 14AWG (2.5mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	200	
TSS-516	UL 1007	26/0.26TA x 1C	2.45	顏色區別 16 AWG單芯線系列	80°C 300V	300	
TSS-516-S01	UL 1007	26/0.26TA x 1C	2.45	青/白螺旋條		300	
TSS-517	UL 1731	50/0.18TA x 1C	2.2	顏色區別 17 AWG單芯線系列	105°C 300V	300	
TSS-518	UL 1007	34/0.18TA x 1C	2.12	顏色區別 18 AWG單芯線系列	80°C 300V	300	
TSS-518A	UL 1061	34/0.18TA x 1C	1.8	顏色區別 18 AWG單芯線系列	80°C 300V		
TSS-519	UL 1731	30/0.18TA x 1C	1.9	顏色區別 19 AWG單芯線系列	105°C 300V	500	
TSS-520	UL 1007	21/0.18TA x 1C	1.85	顏色區別 20 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-522	UL 1007	17/0.16TA x 1C	1.64	顏色區別 22 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-522A	UL 1007	17/0.16TA x 1C	1.56	顏色區別 22 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-524	UL 1007	7/0.2TA x 1C	1.44	顏色區別 24 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-524A	UL 1007	11/0.16TA x 1C	1.4	顏色區別 24 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-526	UL 1007	7/0.16TA x 1C	1.3	顏色區別 26 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-526A	UL 1061	7/0.16TA x 1C	0.98	顏色區別 26 AWG單芯線系列	80°C 300V	500	
TSS-602	UL 1015	629/0.26AC x 1C	12.4	顏色區別 2 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-604	UL 1015	280/0.32AC x 1C	10.4	顏色區別 4 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-606	UL 1015	259/0.26AC x 1C	8.5	顏色區別 6 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-608	UL 1015	161/0.26AC x 1C	6.84	顏色區別 8 AWG單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-610	UL 1015	105/0.26AC x 1C	5.3	顏色區別 10 AWG單芯線系列	105°C 600V	100/200	
TSS-610A	UL 1015	105/0.26AC x 1C	5.3	顏色區別 10 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-612	UL 1015	66/0.26AC x 1C	4.4	顏色區別 12 AWG單芯線系列	105°C 600V	200	
TSS-612A	UL 1015	66/0.26AC x 1C	4.4	顏色區別 12 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-614	UL 1015	41/0.26TA x 1C	3.72	顏色區別 14 AWG單芯線系列	105°C 600V	200	
TSS-614-LP	UL 1015	41/0.26TA x 1C	3.72	白/青注條		200	
TSS-614-S01	UL 1015	41/0.26TA x 1C	3.72	青/白螺旋條		200	
TSS-616	UL 1015	26/0.26TA x 1C	3.2	顏色區別 16 AWG單芯線系列	105°C 600V	200	
TSS-618	UL 1015	34/0.18TA x 1C	2.86	顏色區別 18 AWG單芯線系列	105°C 600V	300	
TSS-620	UL 1015	21/0.18TA x 1C	2.61	顏色區別 20 AWG單芯線系列	105°C 600V	500	
TSS-620A	UL 10708	21/0.18TA x 1C	1.85	顏色區別 20 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-622	UL 1015	17/0.16TA x 1C	2.42	顏色區別 22 AWG單芯線系列	105°C 600V	300/500	
TSS-624	UL 1015	11/0.16TA x 1C	2.31	顏色區別 24 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-626	UL 1015	7/0.16TA x 1C	2.18	顏色區別 26 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-660	UL 1015	1110/0.26AC x 1C	16.0	顏色區別 1/0 AWG單芯線系列	105°C 600V		
TSS-685	UL 1284	1628/0.26AC x 1C	18.6	顏色區別 3/0 AWG單芯線系列	105°C 600V		

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	顏色區別	體	顏色	色	卷量	備註
TSS-803-M01	UL 1283	629/0.26TA x 1C	12.4	顏色區別	2 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-803-M02	UL 1283	289/0.32TA x 1C	10.4	顏色區別	4 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-803-M03	UL 1283	259/0.26TA x 1C	8.7	顏色區別	6 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-803-M04	UL 1283	161/0.26TA x 1C	7.7	顏色區別	8 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-803-M05	UL 1284	840/0.26TA x 1C	14.4	顏色區別	1 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-803-M06	UL 1284	1275/0.26TA x 1C	17.6	顏色區別	2/0 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
TSS-808-04	UL 10708	560/0.18AC x 1C	7.5	顏色區別	6 AWG單芯線系列	105°C	600V		100	
NP-1118-21	UL 1015 & MTW	30/0.25AC x 1C	3.3	顏色區別	16 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-24	UL 10708 & MTW	40/0.18AC x 1C	3.0	顏色區別	18 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-25	UL 1015 & MTW	50/0.25AC x 1C	3.8	顏色區別	14 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-26	UL 1015 & MTW	77/0.26AC x 1C	4.4	顏色區別	12 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-27	UL 1015 & MTW	114/0.26AC x 1C	5.1	顏色區別	10 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-28	UL 1015 & MTW	189/0.26AC x 1C	6.9	顏色區別	8 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-29	UL 1015 & MTW	304/0.26AC x 1C	9.3	顏色區別	6 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-30	UL 1015 & MTW	481/0.26AC x 1C	10.3	顏色區別	4 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-31	UL 1015 & MTW	703/0.26AC x 1C	12.1	顏色區別	2 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-32	UL 1015 & MTW	925/0.26AC x 1C	15.1	顏色區別	1 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1118-33	UL 1015 & MTW	1275/0.26AC x 1C	16.6	顏色區別	2/0 AWG單芯線系列	105°C	600V			
NP-1147-02	V	315/0.18AC x 1C	6.6	黑						UL 1015

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規 格	外徑	絕 緣 體 顏 色	色	卷量	備 註
其他：							
TSS-011系列	WL2			顏色區別 2-38mm <sup>2</sup> 單芯線系列	1500V 105°C		
TSS-020	XE	40/0.08AC x 1C	1.1	顏色區別 0.2mm <sup>2</sup> 單芯線系列			
TSS-028	XE	7/0.127TA x 1C	0.82	顏色區別 28 AWG單芯線系列			
TSS-050-2	E	20/0.18AC x 1C	1.85	顏色區別 0.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列			
TSS-088-1	E	66/0.26AC x 1C	3.4	顏色區別 3.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列		200	
TSS-093E	E	50/0.18AC x 1C	2.7	顏色區別 1.25mm <sup>2</sup> 單芯線系列		300	
TSS-100A	IEC 227	189/0.26AC x 1C	6.7	顏色區別 6 AWG(16mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-100U	UL1283 & IEC22	189/0.26AC x 1C	7.5	顏色區別 8 AWG(10mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-160B	IEC 227	304/0.26AC x 1C	9.2	顏色區別 6 AWG(16mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-160U	UL1283 & IEC22	304/0.26AC x 1C	9.2	顏色區別 6 AWG(16mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-250A	IEC 227	481/0.26AC x 1C	10.2	顏色區別 4 AWG(16mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	100	
TSS-250U	UL1283 & IEC22	481/0.26AC x 1C	10.2	顏色區別 4 AWG(25mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V	0	
TSS-253A	IEC 227	30/0.25AC x 1C	3.0	顏色區別 1.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V	300	
TSS-254A	IEC 227	50/0.25AC x 1C	3.8	顏色區別 2.5mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V	200	
TSS-340系列	WL1			黑色 2-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	600V 110°C	200	原TSS-010系列
TSS-340-A系列	WL1			黑色 0.75-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	600V 110°C		
TSS-340-H系列	WL1			黑色 2-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	600V 110°C		
TSS-340-M系列	XE			黑色 2-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	600V 110°C		輻照XLPE
TSS-350	IEC 227	665/0.26AC x 1C	11.4	顏色區別 35mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V		
TSS-350A	V	665/0.26AC x 1C	11.4	顏色區別 35mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V		
TSS-350U	UL1283 & IEC22	665/0.26AC x 1C	12.1	顏色區別 2 AWG(35mm <sup>2</sup> )單芯線系列	105°C 600V		
TSS-411A-DN	VS-SB	154/0.26AC x 1C	8.0	橙色 8.0mm <sup>2</sup> 單芯線+編織+外被	600V	橙 200	
TSS-443系列	WL1			黑色 5.5-80mm <sup>2</sup> 單芯線系列	600V	黑 100	
TSS-500A	IEC 227	925/0.26AC x 1C	14.1	顏色區別 50mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V		
TSS-823	H07V-K & CE	77/0.26AC x 1C	4.3	顏色區別 4.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列			
TSS-846	IEC 227	84/0.26AC x 1C	4.4	顏色區別 4.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V		
TSS-847	IEC 227	114/0.26AC x 1C	4.9	顏色區別 6.0mm <sup>2</sup> 單芯線系列	450/750V		

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
電線、電纜:(NP系列)							
10150511	VUR	41/0.16AC x 4C	7.2	茶白黑青	黃		UL 20626
10150577	VV	19/0.15TA x 4C	5.2	茶白青黑	灰		UL 2517
10150669	VUR	19/0.24TA x 3C	6.2	黑(印白色數字1-2號) 黃/綠螺旋條	灰		UL 21002
10150697	VV	19/0.1 TA x 4C	4.4	茶白青黑	黃		UL 2517
NP-456-M01-A	XES-SS	19/0.18TA x 2C	4.5	白赤	灰	300	
NP-500-M01	V	495/0.12AC x 1C	5.9	黃/綠螺旋條		200	
NP-500-M01-A	V	495/0.12AC x 1C	5.9	黃/綠螺旋條		200	
NP-500-M03	VS	30/0.18AC x 3C	7.0	黑(印白色數字1-2號) 黃/綠螺旋條	灰		VCTF
NP-500-M04-A	VV	30/0.18AC x 2C	6.6	茶白	灰	200	VCTF
NP-500-M05-A	VV	30/0.18AC x 2C	6.6	茶白	黃	200	VCTF
NP-500-M06-A	VV	20/0.18AC x 6C	6.0	黑白			VCTF
NP-500-M07	RO-XES-SS	40/0.08AC x 6C	8.1	白/青黑/橙赤/灰綠/紫黃/若茶/桃	綠		
NP-500-M09	V	560/0.18AC x 1C	7.6	黃/綠螺旋條		100	
NP-500-M09-A	V	560/0.18AC x 1C	7.6	黃/綠螺旋條		100	
NP-500-M10-A	VV	30/0.18AC x 7C	8.9	黑(印白色數字1-6號) 黃/綠螺旋條	灰	100	VCTF
NP-500-M11	VS	30/0.18AC x 6C	8.9	黑(印白色數字1-5號) 黃/綠螺旋條	灰	100	VCTF
NP-500-M12	VS	30/0.18AC x 5C	8.2	黑(印白色數字1-4號) 黃/綠螺旋條	灰		
NP-500-M13-A	VV	30/0.18AC x 4C	7.6	青(印白色數字1-4號)	灰	200	VCTF
NP-500-M16	VS	30/0.18AC x 6C	8.9	黑(印白色數字1-5號) 黃/綠螺旋條	黃	100	VCTF
NP-500-M20-A	VV	20/0.18AC x 6C	8.0	黑白赤綠青黃	灰	200	VCTF
NP-500-M22	VS	20/0.18AC x 4C	6.8	黑白赤綠	灰		VCTF
NP-500-M23-A	VS	20/0.18AC x 3C	6.4	黑白赤	灰	200	VCTF
NP-513-M02-A	RO-VS-SS	150/0.08AC x 6C	10.9	赤白黑綠青黃	黃	100	
NP-513-M03-A	RO-VS-SS	150/0.08AC x 1P	8.1	赤黑	黃	200	
NP-513-M08	VS-SB	30/0.18AC x 2C	6.9	白赤	灰		
NP-770	XEUR-1BSP-SB	532/0.12AC x 4C +200/0.08AC x 2C	15.4	黑(印白色數字1-3) 黃/綠注條 黑(印白色數字4-5)	橙		
NP-772A	VS	560/0.18AC x 3C	24.2	黑(印白色數字1-3號)	橙	100	UL 2586
NP-813-M02	VS-SB	770/0.08AC x 4C	14.5	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL2586 & cUL
NP-813-M04	VS-SB	490/0.08AC x 4C	12.6	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL2586 & cUL
NP-868-A	VV-SB	20/0.18AC x 2C	6.6	黑白	灰	200	
NP-909-A	RO-VS-SS	150/0.08AC x 3C	7.9	黑(印白色數字1-3號)	黃	200	
NP-910-A	VV-SB	12/0.18TA x 8C	7.5	黑白赤綠黃茶青橙	灰	200	
NP-927-A	VS	150/0.08AC x 4C	7.9	黑茶青白	黃	100	VCTF
NP-944-A	VS-SB	20/0.18AC x 3C	6.4	黑白赤	灰	200	
NP-945-A	VS-SB	40/0.08AC x 1P	5.7	赤黑	黑	200	
NP-957	VS	400/0.08AC x 12C	19.6	黃/綠 黑(印白色數字1-2號) 黃/綠 黑(印白色數字3-10號)	灰	木軸	UL 2586
NP-968	VS	30/0.18AC x 4C	9.9	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
NP-976	ES	700/0.08AC x 4C	14.7	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
NP-977	VS	400/0.08AC x 8C	17.7	黑(印白色數字1-7號) 黃/綠注條	灰	100	
NP-978	ES	100/0.08AC x 3C	6.1	白黑黃/綠螺旋條	黑	300	UL 2517

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
NP-980-J01-P	VS	200/0.08AC x18C	13.6	黑(印白色數字1-17號) 黃/綠螺旋條	灰	木軸	UL 2517
NP-980-J02-P	VS	200/0.08AC x 7C	9.5	黑(印白色數字1-6號) 黃/綠螺旋條	灰	100	UL 2517
NP-980-J04-P	VS	150/0.08AC x 4C	6.9	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	灰	200	UL 2517
NP-980-J06-P	VS	200/0.08AC x12C	11.7	黑(印白色數字1-11號) 黃/綠螺旋條	灰	100	UL 2517
NP-980-J08-P	VS	100/0.08AC x 5C	6.9	黑(印白色數字1-4號) 黃/綠螺旋條	灰	200	UL 2517
NP-980-J13-P	VS	200/0.08AC x25C	14.5	黑(印白色數字1-24號) 黃/綠螺旋條	灰	木軸	UL 2517
NP-980-J15-P	VS	100/0.08AC x12C	8.2	黑(印白色數字1-11號) 黃/綠螺旋條	灰	200	UL 2517
NP-980-J17-P	VS-SB	420/0.18AC x 4C	20.3	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
NP-982	ES	105/0.26AC x 4C	16.9	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
NP-983-01	VV	30/0.18AC x 2C	6.5	水茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-02	VV	30/0.18AC x 3C	6.9	水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-03	VV	30/0.18AC x 4C	7.5	黃/綠雙注條 水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-04	VV	40/0.18AC x 2C	6.9	水茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-05	VV	40/0.18AC x 3C	7.3	水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-06	VV	40/0.18AC x 4C	8.3	黃/綠雙注條 水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-07	VV	30/0.25AC x 2C	7.7	水茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-08	VV	30/0.25AC x 3C	8.5	水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-983-09	VV	30/0.25AC x 4C	9.5	黃/綠雙注條 水黑茶	黑	100	IEC 53 RVV
NP-1011-01	XES-SB	30/0.08AC x 5P	7.7	白/青 黑/橙 綠/紫 黃/水 茶/桃	綠	200	UL 2464
NP-1011-03	ES-SB	7/0.203AC x 4P	6.4	橙;橙/白條 青;青/白條 綠;綠/白條 茶;茶/白條	灰	200	
NP-1011-04	XES-SB	60/0.08AC x 6P	8.6	白/青 黑/橙 赤/灰 綠/紫 黃/水 茶/桃	綠	200	UL 2464
NP-1011-06	VS	150/0.08AC x 2C	6.9	黑白	黃	200	
NP-1033	SVV-6SBC	7/0.203TA x 6C + 30/0.18TA x 3C	9.1	茶 橙 黃 綠 白 赤 青 紫 灰	黑		UL 2464
NP-1036D	HUR-SS	19/0.08SCA x 16C	5.0	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃水黑/白注條 赤/白注條 綠/白注條 青/白	黑		
NP-1066	VS	100/0.08AC x 4C	7.0	黑茶灰青	黑		UL2464 & CE
NP-1118-1	VS	30/0.18AC x 4C	7.6	黑白赤綠	灰		VCTF
NP-1118-2	VS-1SBP-SB	800/0.08AC x 4C	15.9	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	墨綠	100	UL 2586
		+300/0.08AC x 1P		黑(印白色數字4-5)			
NP-1118-3	VS-1SBP-SB	300/0.08AC x 4C	12.9	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	墨綠	100	UL 2586
		+300/0.08AC x 1P		黑(印白色數字4-5)			
NP-1118-4	VS-1SBP-SB	200/0.08AC x 4C	13.4	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	墨綠	100	UL 2586
		+150/0.08AC x 1P		黑(印白色數字4-5)			
NP-1118-5	VS-SB	300/0.08AC x 4C	10.1	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
NP-1118-6	XES-SB	40/0.08AC x 6P	7.8	黃/白 赤/青 綠/橙 灰/黑 水/茶 紫/桃	綠		UL 2464
NP-1118-7	VS-SB	150/0.08AC x 4C	8.8	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	橙		
NP-1118-8	VS-SB	37/0.26AC x 4C	12.8	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	橙	100	HVCT-SB
NP-1118-10	VS-SB	17/0.16TA x 2C	5.6	白茶	灰	200	UL 2464
NP-1118-11	VS-SB	12/0.18TA x 8P	10.2	白 赤 綠 青 黃 茶 桃 水(各色打點對摺識別)	黑	100	
NP-1118-12	VS-SB	12/0.18TA x 6P	9.4	白 赤 綠 青 黃 茶(各色打點對摺識別)	黑	100	
NP-1118-13	VS-SB	7/0.2 TA x 4P	6.6	白 赤 綠 青(各色打點對摺識別)	黑	100	
NP-1118-14	VV-AB	11/0.16TA x 4C	5.9	黑白赤綠	黑		UL 2464
NP-1118-15	PE	560/0.18AC x 1C	9.3	黃/綠注條	黑		

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
NP-1118-17	VV-SB	50/0.18AC x 2C	8.0	白赤	灰		
NP-1118-18	VV-SB	20/0.18TA x 4C	7.2	白赤黑綠	灰		
NP-1118-19	VV-SB	20/0.18TA x 5C	7.8	白赤黑綠青	灰		
NP-1118-20	VS	30/0.18AC x 6C	8.9	黑白赤綠青橙	黃		VCTF
NP-1147-03	VS-SS	700/0.08AC x 4C	12.8	黑(印白色數字1~3)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
NP-1147-04	VS-SS	400/0.08AC x 6C	13.3	黑(印白色數字1~5)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
NP-1147-05	VS-SB	495/0.12AC x 4C	17.8	黑(印白色數字1~3)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
NP-1147-06	VV	50/0.18AC x 4C	8.5	黑(印白色數字1~3)黃/綠螺旋條	黑		VCTF
NP-1147-07	VS	150/0.08AC x 4C	6.7	黑白赤綠	黃		UL 2517
NP-1147-08	VS-SB	150/0.08AC x 2C	6.4	黑(印白色數字1~2)	黃		UL 2517
NP-1147-09	VS-SB	150/0.08AC x 7C	9.2	黑(印白色數字1~6)黃/綠螺旋條	黃	100	UL 2517
NP-1147-10	VS	56/0.18AC x 7C	10.1	黑(印白色數字1~6)黃/綠螺旋條	灰	100	UL 2586
NP-1147-11	VS	28/0.18AC x 25C	17.1	黑(印白色數字1~24)黃/綠螺旋條	灰	100	UL 2517
NP-1147-12	VS-SB	1274/0.12AC x 3C	23.2	黑(印白色數字1~3)	橙	100	
NP-1147-13	VS-SB	1274/0.12AC x 3C	25.7	黑(印白色數字1~3)	橙	100	UL2586 & CUL
NP-1147-14	FES-SB	700/0.08AC x 4C	12.0	黑白赤綠	橙	100	
NP-1147-15	VS-SS	400/0.08AC x 4C	10.9	黑(印白色數字1~3)黃/綠螺旋條	橙	100	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-001	K-VV-SB	7/0.18TA x 10P	10.0	黑/橙 黑/灰 白/黃 白/綠 白/茶 白/橙 白/灰 黑/黃 黑/綠 黑/茶	黑	100	
TSS-001-0	K-VV-SB	7/0.18TA x 10P	10.0	黑/橙 黑/灰 白/黃 白/綠 白/茶 白/橙 白/灰 黑/黃 黑/綠 黑/茶	黑	100	UL 20276
TSS-001-2	K-VV-SB	7/0.18TA x 10P	9.5	白 黃 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-001-3	KO-VS-AS	7/0.18TA x 6P	7.7	白 黃 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-001-7	SVS-SB	7/0.18TA x 7P	6.7	茶,青 黑 白 橙 黃 綠 桃 (各色與各色加赤條對燃識別)	黑	200	UL 2589
TSS-001-7P	K-VV-SB	7/0.18TA x 7P	7.9	白 黃 (各色打點識別)	黑	200	
TSS-001-DN	VS-SB	7/0.18TA x 10P	9.5	白 黃 (各色打點識別)	紫	100	UL 20276
TSS-002	K-VV-SB	7/0.18TA x 50C	12.5	青 橙 紫 灰 黑 白 赤 綠 黃 茶 (10色循環)	黑	100	
TSS-002-0	K-VV-SB	7/0.18TA x 50C	11.6	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	黑	100	UL 20276
TSS-002-1	VV-SB	7/0.18TA x 50C	11.6	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-002-2	K-VV-AS	7/0.18TA x 50C	11.3	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-002-3	K-VV-SA	7/0.18TA x 50C	10.6	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-002B-20	M-VV	16/0.12TA x 20C	7.7	白 黃 (各色打點識別)	黑	200	
TSS-002B-50	M-VV	16/0.12TA x 50C	11.2	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-002D-5	VV	7/0.18TA x 5C	4.5	白 黃 桃 紫 灰	黑	200	
TSS-002D-10	VV	7/0.18TA x 10C	5.9	白 黃 桃 紫 灰 (各色打長點識別)	黑	200	
TSS-002D-15	VV	7/0.18TA x 15C	6.9	白 黃 桃 紫 灰 橙 若 水 (各色打長點識別)	黑	200	
TSS-002-DN	VS-SB	7/0.18TA x 50C	11.6	白 桃 黃 紫 灰 (各色打點識別)	紫	100	UL 20276
TSS-003	K-VV	20/0.18TA x 7C	7.35	黑(印白色數字1-7號)	黑	100	
TSS-003A	RO-XES-SB	40/0.08AC x 3P +20/0.18TA x 1P	8.65	黑/赤 黑/黃 黑/綠 黑/白	黑	200	似NIK-003A
TSS-003B	R-XEV-AS-SSPJ	40/0.08AC x 3P	8.6	白/青 白/黃 白/茶	黑	200	
TSS-003C	XEV-AS-2SSPJ	40/0.08AC x 2P	7.9	白/黃 白/茶	黑	200	
TSS-003-8	VV	20/0.18TA x 8C	9.4	黑 茶 赤 橙 黃 綠 青 紫	黑	100	
TSS-003-8A	O-HVCTF	20/0.18TA x 8C	9.4	黑 茶 赤 橙 黃 綠 青 紫	黑	100	
TSS-003-10	K-VV	20/0.18TA x 10C	9.1	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 紫 灰	黑	100	
TSS-003-10A	K-VV	20/0.18TA x 10C	13.1	茶 赤 橙 黃 綠 青 紫 灰 黑 白	黑	100	
TSS-003-DN	RO-XES-SB	40/0.08AC x 3P +20/0.18TA x 1P	8.6	黑/赤 黑/黃 黑/綠 黑/白	綠	200	UL 20276
TSS-004	K-VV-SB	7/0.18TA x 40C	10.5	白 黃 桃 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-004C	VV-SB	40/0.08AC x 37C	10.1	白 黃 桃 灰 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-004-DN	VS-SB	7/0.18TA x 40C	10.5	白 黃 桃 灰 (各色打點識別)	紫	100	UL 20276
TSS-004A-DN	VS-SB	7/0.18TA x 10C	6.7	水/黑1-水 黑長 水/赤1-水/赤長	紫	200	UL 20276
TSS-004-10	VV-SB	7/0.18TA x 10C	6.7	水/黑1-水 黑長 水/赤1-水/赤長	黑	200	
TSS-004-15	VV-SB	7/0.18TA x 15C	7.2	白 黃 (各色打點識別)	黑	200	
TSS-004-30	K-VV-SB	7/0.18TA x 30C	9.4	白 桃 黃 (各色打點識別)	黑	100	
TSS-005	RO-XES-SB	40/0.08AC x 10P	10.2	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶 白/紫 黃/紫 黃/茶 黃/綠	黑	100	
TSS-005A	RO-XES-SB	40/0.08AC x 10P	10.2	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶 白/紫 黃/紫 黃/茶 黃/綠	黑	100	UL 2517
TSS-007	K-VV-SB	7/0.18TA x 25P	13.5	白 桃 若 與 黑 茶 赤 橙 黃 綠 青 紫 灰 (各色配對)	灰	100	原TT-001
TSS-007-32P	K-VV	7/0.18TA x 32P	14.4	白 黃 桃 紫 灰 若 水 (各色打點識別)	灰	100	
TSS-007A-32P	K-VV-SB	7/0.18TA x 32P	15.0	白 黃 桃 紫 灰 若 水 (各色打點識別)	灰	100	
TSS-007-68	K-VV-SB	7/0.18TA x 68C	13.3	白 黃 橙 紫 灰 若 水 (各色打點識別)	黑	100	



台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-008	K-VV-SB	7/0.18TA x 20C	8.5	白黃水桃(各色打點識別)	黑	200	原TZ-011
TSS-008-DN	VS	7/0.18TA x 20C	7.5	白黃水桃(各色打點識別)	灰	200	UL 20276
TSS-012	K-VS-SB	7/0.18TA x 25P	14.0	白黃水桃若茶灰橙紫(各色打點識別)	黑	100	
TSS-013	K-VS-SA	7/0.18TA x 25P	13.4	白黃水桃若茶灰橙紫(各色打點識別)	黑	100	
TSS-014	RO-XES-SB	40/0.08AC x 5P	7.8	白/黃白/赤白/黑白/青白/綠	黑	200	原IG-012B
TSS-014A	XES-AS	40/0.08AC x 5P	7.9	白/黃白/赤白/黑白/青白/綠	黑	200	
TSS-014B	XES-SB	40/0.08AC x 4P	7.2	白/黑青/綠赤/紫黃/橙	黑	200	
TSS-014C	RO-XES-SB	40/0.08AC x 5P	7.8	白/黃白/赤白/黑白/青白/綠	黑	200	UL 2517
TSS-014D	XES-SB	40/0.08AC x 3P	6.3	黑/白赤/桃水/紫	黑	200	UL 2103
TSS-014E	XES-SB	40/0.08AC x 3P	6.3	黑/白赤/桃水/紫	黑	200	UL 2103
TSS-014-4P	RO-XES-SB	40/0.08AC x 4P	7.0	白/黃白/赤白/黑白/青	黑	200	
TSS-014-5U	XES-SB	40/0.08AC x 5P	7.7	白/黑青/綠赤/紫黃/橙灰/茶	黑	200	UL 2517
TSS-014A-5U	XES-AS	40/0.08AC x 5P	7.5	白/黑青/綠赤/紫黃/橙灰/茶	黑	200	UL 2517
TSS-015	RO-XES-SB 複合4P	40/0.08AC x 3P +150/0.08AC x 1P	8.7	黑/赤黑/黃黑/綠 黑/白	黑	100	原NIK-003A
TSS-016B	VV-SB 複合2P	26/0.26TA x 1P + 17/0.16TA x 1P	10.3	茶白 茶白	黑	100	UL 2464
TSS-017	K-EV	100/0.08AC x 2C	5.6	黑白	黑	200	非移行
TSS-018	VV-SB	40/0.08AC x 6P +30/0.18AC x 6C	10.5	白(打點及直條識別) 黑, 赤, 赤(白條), 赤(黃條), 黑(白條), 黑(黃條)	黑	100	
TSS-018A	K-VV-SB	7/0.18TA x 6P +20/0.18TA x 6C	10.8	茶/青綠/灰白/黑白/黃白/橙白/赤 黑(白條), 黑, 黑, 赤(白條), 赤, 赤	黑	100	原AMD-018
TSS-018B	K-VV-AB	7/0.18TA x 4C 7/0.18TA x 4P +20/0.18TA x 6C	10.8	茶青綠灰 白/黑白/黃白/橙白/赤 黑(白條), 黑, 黑, 赤(白條), 赤, 赤	黑	100	
TSS-019	K-EV-SB	12/0.18TA x 6P	8.7	白/赤黃/黑灰/茶綠/紫青/橙自然/水	灰	200	原TKG-019
TSS-021	PV-1SSCJ	7/0.14AC x 3C	4.0	赤黑白(黃色絕緣外被)	黑	400	原TMS-001B
TSS-023	R-VV-SB	40/0.08AC x 10P	10.3	白黃(各色打點識別)	黑	100	原TMS-023
TSS-023A	R-VV-AS	40/0.08AC x 10P	10.0	白黃(各色打點識別)	黑	100	
TSS-023B-2P	RO-VS-SS	40/0.08AC x 2P	6.75	白黃(各色打點識別)	黑		
TSS-023B-6P	RO-VS-SS	40/0.08AC x 6P	8.85	白黃(各色打點識別)	黑	100	
TSS-023B-13P	XEUR-SB	40/0.08AC x 13P	9.9	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若水(各色打點對摺識別)	綠		
TSS-023B-15P	RO-VS-SB	40/0.08AC x 15P	12.5	橙黃若灰白(各色打點識別)	黑	100	
TSS-023-DN	VS-SB	40/0.08AC x 7P	8.7	白黃(各色打點識別)	紫	100	UL 20276
TSS-023-1	R-VV-SB	40/0.08AC x 7P	8.8	白黃(各色打點識別)	黑	100	
TSS-023-2	R-VV-AB	40/0.08AC x 8P	8.9	白黃(各色打點識別)	黑	100	原TMS-023-2
TSS-023-2A	VV-AB	40/0.08AC x 8P	8.9	白黃(各色打點識別)	黑	100	
TSS-023B-DN	VS-SB	40/0.08AC x 10P	10.3	白黃(各色打點識別)	紫	100	
TSS-023B-15P	RO-VS-SB	40/0.08AC x 15P	12.0	各色打點對摺識別	黑	100	
TSS-023-7P	VS-SB	40/0.08AC x 7P	9.8	白黃(各色打點對摺識別)	黑		
TSS-023C-DN	VS-SB	40/0.08AC x 7P	8.0	白黃(各色打點對摺識別)	黑	200	UL 20276

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-023N-36	SVNUR-SB	40/0.08AC x 36C	10.0	各色打點識別	黑	100	
TSS-023N-50	SVNUR-SB	40/0.08AC x 50C	11.3	各色打點識別	黑	木軸	
TSS-024	RO-VS-SS 複合10P	40/0.08AC x 8P +12/0.18TA x 2P	10.3	白黃(各色打點對摺識別) 黑/赤, 白/赤	黑	木軸	
TSS-024B	RO-VS-SB 複合10P	40/0.08AC x 8P +12/0.18TA x 2P	10.6	白黃(各色打點對摺識別) 黑/赤, 白/赤	黑	100	
TSS-033-8	K-VV-SA	12/0.18AC x 8C	8.0	綠赤白黑茶黃青灰	灰	100	原TM-033B
TSS-039	K-VV-SB	30/0.18TA x 2C	7.1	黑白	黑	200	
TSS-040	K-VV-SB	12/0.18TA x 4C	5.9	黑白赤綠	黑	200	添加接地線
TSS-040-3	XES-SB	100/0.08AC x 36P	20.1	各色對摺識別	黑	木軸	
TSS-040C	K-VV-SB	12/0.18TA x 4C	5.9	黑白赤綠	黑	300	P & D cable
TSS-041	K-VV	20/0.18TA x 4C	6.8	赤白黑綠	黑	200	
TSS-041-12	K-VV-SB	12/0.18TA x 12C	9.1	黑白赤綠黃茶青灰橙桃水紫	灰	100	原TT-041
TSS-042	K-EV-SB	12/0.18TA x 2P	7.6	黑/白赤/綠	黑	200	原KIS-110B
TSS-042A	XEV-SB	12/0.18TA x 1P	5.2	青/白	黑		
TSS-042C	K-EV-SB	12/0.18TA x 2P	8.2	黑/白赤/綠	黑	100	
TSS-042-DN	ES-SB	12/0.18TA x 2P	7.6	黑/白赤/綠	紫	200	UL 2464
TSS-043	K-VV-SB	12/0.18TA x 8P	11.2	白赤綠黃茶青灰橙(與各色黑長點對絞)	黑	100	
TSS-044	K-VV-SB	12/0.18TA x 6C	7.1	黑白赤綠黃茶	黑	200	VCTF
TSS-044-3P	K-VV-SB	12/0.18TA x 3P	8.2	黑/白赤/綠黃/橙	灰	200	原TK-023-11
TSS-044A	K-VV-AB	12/0.18TA x 6C	7.1	黑白赤茶青橙	黑	200	
TSS-050	K-VV-SB	12/0.18TA x 2C	5.5	白黑	黑	300	原SZ-050A
TSS-050-2P	VV-2BSPJ	12/0.18TA x 2P	10.2	白/茶(灰色絕緣外被) 白/茶(灰/印黑直條絕緣外被)	黑	100	
TSS-050B	K-VV-SB	12/0.18TA x 2C	4.6	白茶	灰	200	
TSS-051	K-VV	20/0.18TA x 5C	9.0	赤白黑綠黃	灰	100	
TSS-052	VV	20/0.18TA x 7C	9.3	赤白黑綠黃茶青	灰	100	
TSS-052-3B	VV	30/0.18AC x 3C	6.4	茶黑灰	黑	200	227 IEC 52
TSS-053	K-VV 複合8芯	66/0.26AC x 1C +34/0.18TA x 7C	13.4	黑 赤青橙黃白綠茶	木軸	100	UL 2501 105°C 600V
TSS-053-1	K-VV	50/0.18AC x 2C +30/0.18AC x 6C	10.3	黑赤 白(黑色數字1-6號)	黑	100	300V
TSS-054	K-VV 複合10芯	105/0.26AC x 1C +34/0.18TA x 9C	14.6	黑 赤青橙黃白綠茶灰(黑直條) 灰(赤直條)	黑	100	UL 2501 105°C 600V
TSS-054-15	VV 複合15芯	41/0.26TA x 1C 7/0.2 TA x 8C 26/0.26TA x 2C +34/0.18TA x 4C	10.9	黑 黑茶赤橙黃綠青紫 赤橙 灰/赤條 灰/黑條 綠茶	黑		UL 2464
TSS-055	VV-SB	30/0.18AC x 10C	12.3	黑(印白色數字1-10號)	黑	100	300V
TSS-058	RG58A/U	19/0.18TA x 1C	5.0	透明	黑	200	同軸線
TSS-059T	EV-AB	7/0.32AC x 2C	8.2	黑白	黑	50	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-061	K-VV	7/0.18TA x 13P	9.7	顏色對摺識別	灰	100	
TSS-062	K-VV-SA	7/0.18TA x 8P	8.2	黑/灰 黑/橙 黑/黃 黑/綠 黑/茶 白/灰 白/橙 白/黃	灰	200	
TSS-062-4	K-VV	12/0.18AC x 4C	5.9	赤 白 黑 黃/綠螺旋條	黑	200	原TN-062
TSS-063	K-VV-SA	7/0.18TA x 8C + 7/0.18TA x 8P	9.8	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 黑/灰 黑/橙 黑/黃 黑/綠 黑/茶 白/灰 白/橙 白/黃	灰	100	
TSS-064	K-VV-SA	7/0.18TA x 2P	5.8	黑/灰 黑/橙	灰	100	
TSS-065	K-VV	7/0.18TA x 14C	6.5	青 橙 紫 灰 黑 白 赤 綠 黃 茶 黃/赤(打點識別1-4)	灰	100	
TSS-070	K-VV	30/0.18AC x 20C	15.0	白(黑色數字1-19號) 黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-071	K-VV	30/0.18AC x 24C	17.0	白(黑色數字1-12號) 黃(黑色數字1-12號)	黑	100	300V
TSS-072	K-VV	30/0.18AC x 16C	14.0	白(黑色數字1-16號)	黑	100	300V
TSS-080	K-VV	30/0.18AC x 8C	10.2	黑 白 赤 黃 茶 青 橙 黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-080-G	K-VV	30/0.18AC x 8C	10.2	黑 白 赤 黃 茶 青 橙 綠	黑	100	300V
TSS-081	K-VV	12/0.18TA x 14C +20/0.18TA x 1C	9.3	黑(印白色數字1-14號) 黑	黑	100	
TSS-082	R-VV	40/0.08AC x 2C	6.2	白 黃	黑	200	
TSS-082-1	R-VV	40/0.08AC x 5C	6.0	茶 青 白 黑 黃/綠螺旋條	灰	200	
TSS-084	K-VV	30/0.18AC x 12C	12.4	黑 白 赤 黃 茶 青 橙 黃/綠線 紫 灰 桃 水	黑	100	300V
TSS-084-G	K-VV	30/0.18AC x 12C	12.4	黑 白 赤 黃 茶 青 橙 綠 紫 灰 桃 水	黑	100	300V
TSS-085	K-VV	20/0.18AC x 8C	8.7	黃 黑 白 赤 茶 青 橙 黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-085-DN	VS	21/0.18AC x 8C	7.9	黃 黑 白 赤 茶 青 橙 綠	灰	100	UL 2464
TSS-085-G	K-VV	20/0.18AC x 8C	8.7	黃 黑 白 赤 茶 青 橙 綠	黑	100	
TSS-086	K-VV-SB	20/0.18AC x 8C	9.1	黑 灰 白 赤 黃 青 茶 橙	黑	100	原MTU-001
TSS-087-2	K-VV	37/0.26AC x 2C	8.4	黑 白	黑	200	300V
TSS-087-3	K-VV	37/0.26AC x 3C	8.5	赤 白 黑	黑	200	300V
TSS-087-3A	K-VCT	37/0.26AC x 3C	10.9	黑 茶 青	黑	100	VCT
TSS-087-4	VCTF	37/0.26AC x 4C	9.6	赤 白 黑 黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-087-4A	VCTF	37/0.26AC x 4C	9.6	茶 青 黑 黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-087-4B	K-VV	37/0.26AC x 4C	9.6	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-087-4C	VCT	37/0.26AC x 4C	11.8	赤 白 黑 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-087-4D	VCTF-AS	37/0.26AC x 4C	9.9	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-087-4F	K-VCT-AS	37/0.26AC x 4C	12.2	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-087-4G	K-VV	37/0.26AC x 4C	9.6	赤 白 黑 綠	黑	100	300V
TSS-087-4J	K-VCT	37/0.26AC x 4C	11.8	黑 白 赤 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-087-5	VCT	37/0.26AC x 4C	11.8	黑 茶 青 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-087-6	K-VCTF	37/0.26AC x 6C	12.0	赤 白 黑 黃 茶 黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-087-6A	K-VV	37/0.26AC x 4C +20/0.18TA x 2C	10.3	茶 黑 青 黃/綠螺旋條 白 黑	黑	100	
TSS-087-6B	O-VCTF	37/0.26AC x 6C	11.5	黑 白 赤 綠 黃 茶	黑	100	VCTF
TSS-087-6C	K-VCT	37/0.26AC x 6C	13.7	黑 白 赤 綠 黃 茶	黑	100	VCT
TSS-087-6D	K-VCT	80/0.18AC x 4C +30/0.18AC x 2C	13.6	茶 青 黑 黃/綠螺旋條 白 赤	黑	100	VCT

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-087-6F	K-VV	37/0.26AC x 3C +30/0.18AC x 3C	12.5	白黃/綠螺旋條 茶 黑青赤	黑	100	600V
TSS-087-6G	VV	37/0.26AC x 4C +20/0.18TA x 2C	11.5	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條 青(印白色數字1-2號)	黑	100	
TSS-087-8	VCTF	37/0.26AC x 8C	12.3	赤白黑黃茶青橙黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-087-8A	K-VCT	37/0.26AC x 8C	15.3	黑白赤綠黃茶青灰	黑	木軸	VCT
TSS-087-8E	EF-VV	80/0.18AC x 8C	27.7x5.7	青(印白色數字1-7號) 黃/綠螺旋條	黑	100	排線
TSS-087-10	VCT	37/0.26AC x 10C	17.1	黑(印白色數字1-9號) 黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-088-2	O-HVCT	66/0.26AC x 2C	11.8	黑白	黑	100	HVCT
TSS-088-3	K-VV	66/0.26AC x 3C	10.8	黑白赤	黑	100	600V
TSS-088-4	K-VV	66/0.26AC x 4C	12.5	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-088-4A	K-VV	66/0.26AC x 4C	12.5	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-088U-4A	K-VV	66/0.26AC x 4C	12.5	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2656
TSS-088-4B	V	66/0.26AC x 4C	12.5	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-088-4C	VCT-AS	66/0.26AC x 4C	14.3	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-088-4D	K-VCTF-AS	66/0.26AC x 4C	11.9	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-088-4G	K-VV	66/0.26AC x 4C	12.5	赤白黑綠	黑	100	
TSS-088-4H	K-VCT	66/0.26AC x 4C	13.9	赤白黑綠	黑	100	VCT
TSS-088-4J	O-VCT	66/0.26AC x 4C	13.9	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-088-5	K-HVCT	66/0.26AC x 4C	13.9	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-088-6	K-VCT	66/0.26AC x 4C +30/0.18AC x 2C	15.3	赤白黑黃/綠 茶黃	黑	100	VCT
TSS-088-7	K-VV	80/0.18AC x 3C +140/0.18ACx 4C	15.6	白白(黑條)白(赤條) 茶黑青黃/綠螺旋條	黑	100	彈性料
TSS-088-7A	K-VCT	66/0.26AC x 7C	16.3	青茶灰黑黃赤黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-088-7B	VCT	66/0.26AC x 7C	16.3	黑(印白色數字1-6號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-089	K-VV	30/0.18AC x 3C	7.2	黑赤黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-089-1	K-VV	30/0.18AC x 3C	7.2	赤黑青	黑	200	300V
TSS-089-2B	K-VCT	30/0.18AC x 2C	9.0	黑白	黑	100	VCT
TSS-089-2P	K-SVV-2ABP	30/0.18AC x 2P	9.6	黃白青白	黑	200	
TSS-089-3	K-VV-SB	30/0.18AC x 3C	7.8	黑白赤	黑	200	300V
TSS-089-3A	VV	30/0.18AC x 3C	7.3	黑赤白	黑	200	VCTF
TSS-089-3B	VV	30/0.18AC x 3C	9.2	黑白赤	黑	200	VCT
TSS-089-3C	VV	30/0.18AC x 3C	7.2	赤赤/白直條 黃/綠螺旋條	黑	200	VCTF
TOC-089-3C	VV	30/0.18AC x 3C	7.3	赤赤/白注條 黃/綠螺旋條	黑	200	VCTF
TSS-089-4	VCT	30/0.18AC x 4C	10.2	黑白赤綠	黑	100	VCT
TSS-089-4B	VCT	30/0.18AC x 4C	10.2	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-089-4D	VS-SB	30/0.18AC x 4C	10.8	黑白赤綠	透明	100	
TSS-089-5	VCTF	30/0.18AC x 5C	8.6	茶青黑白黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-089-5D	VS-SB	30/0.18AC x 5C	11.4	黑白赤青黃/綠螺旋條	透明	100	
TSS-089-6	K-VCT-SB	30/0.18AC x 6C	12.7	黑(印白色數字1-5號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-089-6A	O-VCT	30/0.18AC x 6C	11.8	赤(印白色數字1-2號) 黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-089-7	K-VCT	30/0.18AC x 7C	11.8	黑白赤綠黃茶青	黑		VCT
TSS-089-8	K-VCT	30/0.18AC x 8C	12.8	黑白赤黃茶青灰黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-089-9	K-VCT	30/0.18AC x 9C	13.8	黑白赤綠黃茶青橙紫	黑	100	VCT
TSS-089-10	K-VCTF	30/0.18AC x 10C	11.7	黑(印白色數字1-9號)黃/綠螺旋條	灰	100	VCTF
TSS-089-12B	K-VCT	30/0.18AC x 12C	15.2	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑	100	VCT
TSS-089-16	K-VCT	30/0.18AC x 16C	16.9	青(印白色數字1-16號)	黑	100	VCT
TSS-089-18	O-VCTF	30/0.18AC x 18C	13.9	黑(印白色數字1-18號)	黑	100	VCTF
TSS-089-24	K-VCT	30/0.18AC x 24C	19.6	青(印白色數字1-24號)	黑	木軸	VCT
TSS-089-26	K-VCT	30/0.18AC x 26C	20.3	黑(印白色數字1-25號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-089-26A	K-VCT	30/0.18AC x 26C	20.3	黑(印白色數字1-26號)	黑	木軸	VCT
TSS-089-32	K-VV	30/0.18AC x 32C	15.7	1-32.黑(印白色數字1-32號)	黑	100	
TSS-089-32A	VV	30/0.18AC x 32C	15.5	1-32.黑(印白色數字1-32號)	黑	100	
TSS-089-33	K-VV	30/0.18AC x 33C	15.8	1-32.黑(印白色數字1-32號)黃/綠	黑	100	
TSS-089-37	K-VCT	30/0.18AC x 37C	23.9	白(印黑色數字1-19號)黃(印黑色數字1-18號)	黑	木軸	VCT
TSS-089-37B	K-VV	30/0.18AC x 37C	16.2	黑(印白色數字1-37號)	黑	木軸	
TSS-089-40A	K-VCT	30/0.18AC x 40C	23.7	黑(印白色數字1-39號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-089A-4	VS-SS	150/0.08AC x 4C	10.3	白(印黑色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	木軸	
TSS-089A-16	VCTF-SS	30/0.18AC x 16C	14.3	白(印黑色數字1-15號)黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-089A-20	VCTF-SS	30/0.18AC x 20C	15.7	白(印黑色數字1-19號)黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-089B-4	VCT-SS	150/0.08AC x 4C	10.3	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-089B-4A	VS-SS	150/0.08AC x 4C	10.3	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-089B-7	VCT-SB	30/0.18AC x 7C	12.4	黑白赤黃/綠螺旋條黃茶青	黑	100	VCT
TSS-089C-4	VS-SB	150/0.08AC x 4C	10.5	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-089C-40	VV	30/0.18AC x 40C	17.7	1-11黃 11-20橙 21-30茶 31-40水(各芯印黑色數字1-40號)	黑	木軸	
TSS-089D-1P	ES-AB	30/0.18AC x 1P	7.2	青/白	黑		
TSS-090-2	VCT	30/0.18AC x 2C	9.0	黑白	黑	200	耐震 VCT
TSS-090-2A	K-VCTF	30/0.18AC x 2C	6.7	黑白	黑	200	VCTF
TSS-090-2B	K-VV	30/0.18AC x 2C	6.8	青青/(白條)	黑	200	300V
TSS-090-2S	O-VCTF	30/0.18AC x 2C	6.7	黑白	黑	200	VCTF
TSS-090-2U	VV	30/0.18AC x 2C	6.7	黑白	黑	200	UL 2464
TSS-091	KM-SVUR-SA	40/0.08AC x 14C	7.4	白黃(各色打點識別)	黑	200	300V
TSS-092	K-VV	30/0.18AC x 4C	7.8	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-092-3	VV	30/0.18AC x 3C	7.6	茶水黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-092-3A	VCTF	30/0.18AC x 3C	7.2	茶青黑	黑	200	VCTF
TSS-092-3H	HVCTF	30/0.18AC x 3C	7.2	赤黃綠	黑	200	VCTF
TSS-092-4A	K-VV	30/0.18AC x 4C	7.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-092-4B	O-HVCTF	30/0.18AC x 4C	7.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	200	VCTF
TSS-092-4C	VV	30/0.18AC x 4C	7.8	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-092-4D	VCTF-AS	30/0.18AC x 4C	8.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-092-4E	V	30/0.18AC x 4C	5.8	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條		200	無外被

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-092-D	VCTF	30/0.18AC x 4C	7.8	黑白赤青	黑	200	VCTF
TSS-092-G	VCTF	30/0.18AC x 4C	7.8	黑白赤綠	黑	200	VCTF
TSC-093	R-SVUR-SS	20/0.08TA x 12C	5.1	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑	200	卷線用
TSS-093-2	K-VCTF-SB	50/0.18AC x 2C	8.2	黑白	黑	100	VCTF
TSS-093-2A	K-VV	50/0.18AC x 2C	7.4	黑白	黑	200	300V
TSS-093-2B	K-VCTF	50/0.18AC x 2C	7.6	黑白	灰		VCTF
TSS-093-2F	V	50/0.18AC x 2C	2.83x5.7	黑		200	K4專用線
TSS-093-2J	V	67/0.12AC x 2C	4x6.4	黑		木軸	
TSS-093-2L	V	67/0.12AC x 2C	4x6.4	白		木軸	
TSS-093-3	K-VV	50/0.18AC x 3C	8.0	黑白赤	黑	200	300V
TSS-093-3A	K-VV	50/0.18AC x 3C	8.0	茶黑青	黑	200	300V
TSS-093-3B	K-VV	50/0.18AC x 3C	8.2	黑(印白色數字1-2號)黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-093-3F	V	50/0.18AC x 3C	2.83x8.55		青	200	K5專用線
TSS-093-4	VV	50/0.18AC x 4C	8.6	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-093-4A	K-VV	50/0.18AC x 4C	8.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-093-4B	O-HVCTF	50/0.18AC x 4C	8.5	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	耐油耐熱VCTF
TSS-093-4C	K-VV	50/0.18AC x 4C	8.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-093-4D	VCTF-AS	50/0.18AC x 4C	9.0	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	200	300V
TSS-093-4G	K-VV	50/0.18AC x 4C	8.6	赤白黑綠	黑	200	300V
TSS-093-4J	VCT-SB	50/0.18AC x 4C	11.8	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-093-4K	O-VCTF	112/0.12AC x 4C	8.7	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-093-4L	VCT	50/0.18AC x 4C	11.1	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-093-4M	VV-AB	50/0.18AC x 4C	9.4	黑白赤綠	黑	100	300V
TSS-093-5	K-VV	50/0.18AC x 5C	9.3	黑白青黃/綠螺旋條 茶	黑	100	300V
TSS-093-6	K-VCT	50/0.18AC x 6C	13.1	黑白赤綠黃茶	黑	100	600V
TSS-093-6A	K-VV	50/0.18AC x 6C	10.1	赤白黑黃茶青	黑	100	300V
TSS-093-6B	K-VV	50/0.18AC x 6C	10.1	赤白黑黃茶綠	黑	100	300V
TSS-093-6C	O-HVCT	50/0.18AC x 6C	13.1	黑白赤綠黃茶	黑	100	耐油耐熱VCT
TSS-093-7	K-VCT-SB	50/0.18AC x 7C	13.6	黑白赤綠黃茶青	黑	100	600V
TSS-093-7A	VV	50/0.18AC x 7C	11.4	茶水橙赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-093-8	VCTF	50/0.18AC x 8C	11.0	赤白黑黃茶青橙黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-093-10	K-VCT	50/0.18AC x 10C	15.4	黑白赤茶青橙紫灰桃黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-093-12B	VCT	50/0.18AC x 12C	17.3	黑(印白色數字1-11)黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-093-15	K-VCTF	50/0.18AC x 15C	14.9	青(黑色數字1-6)黃/綠 黃(黑色數字1-8)	黑	木軸	300V
TSS-093-16	K-VV-SB	50/0.18AC x 16C	15.9	白(黑色數字1-8)黃(黑色數字1-8)	黑	100	300V
TSS-093-18	K-VCTF	50/0.18AC x 18C	16.0	白(黑色數字1-10)黃(黑色數字1-7)綠	黑	100	300V
TSS-093-18A	VV	50/0.18AC x 18C	16.0	白(黑色數字1-10)黃(黑色數字1-7)黃/綠	黑	木軸	
TSS-093-18B	VCT	50/0.18AC x 18C	19.0	青(白色數字1-10)黃(黑色數字1-7)黃/綠	黑	木軸	600V
TSS-093-21	VV	50/0.18AC x 21C	16.7	青(黑色數字1-10)黃(黑色數字1-10)黃/綠	黑	木軸	
TSS-093-21A	VCT	50/0.18AC x 21C	20.5	青(黑色數字1-10)黃(黑色數字1-10)黃/綠	黑	木軸	600V
TSS-093-30	VCTF	50/0.18AC x 30C	20.3	白(黑色數字1-30)	黑	木軸	VCTF

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-093A-2	PV-AB	50/0.18AC x 2C	9.2	青白	黑	100	
TSS-093A-3	VCT	50/0.18AC x 3C	10.3	黑黑/白直條 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-093A-4	O-HVCTF	50/0.18AC x 4C	8.5	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	HVCTF
TSS-094A-3	RO-XES-AS	150/0.08AC x 3C	6.3	黑白赤	黑	300	
TSS-094A-4	RO-XES-AS	150/0.08AC x 4C	7.2	黑白赤綠	黑	200	
TSC-095	M-SVUR-SA	20/0.08AC x 16C	6.6	白黃(各色打點識別)	黑	500	卷線用
TSC-095B	SVUR-SS	20/0.08AC x 16C	6.6	白黃(各色打點識別)	黑	500	卷線用
TSC-095C	M-TPEUR-SS	19/0.08AC x 18C	5.2	各色識別	黑	300	卷線用
TSC-095K	M-TPEUR-SA	20/0.08AC x 18C	5.8	白黃(各色打點識別)	黑	500	卷線用
TSC-095K-22	M-TPEUR-SA	20/0.08AC x 22C	6.5	白黃桃(各色打點識別)	黑	300	卷線用
TSC-095K-26	M-SVUR-SA	20/0.08AC x 26C	6.3	白黃桃(各色打點識別)	黑	200	卷線用
TSC-095K-27	M-TPEUR-SA	20/0.08AC x 27C	6.3	白黃桃(各色打點識別)	黑	300	卷線用
TSC-095T-18	M-PUR-SS	19/0.08TA x 18C	5.6	各色及打點識別	黑	300	卷線用
TSC-095T-22	M-PUR-SS	19/0.08TA x 22C	6.4	各色及打點識別	黑	300	卷線用
TSC-095T-27	M-PUR-SS	19/0.08AC x 27C	6.6	白黃桃(各色打點識別)	黑	300	卷線用
TSC-095W	M-TPEUR-SS	20/0.08AC x 18C	5.8	白黃(各色打點識別)	黑	500	卷線用
TSS-095	M-SVUR-SA	40/0.08AC x 18C	8.5	白黃(各色打點識別)	黑	200	卷線用
TSS-095A	KM-SVUR-SA	30/0.08AC x 16C	8.0	白黃(各色打點識別)	黑	200	卷線用
TSS-095B	KM-SVUR-SS	30/0.08AC x 16C	8.0	白黃(各色打點識別)	黑	200	卷線用
TSS-095D	KM-VUR	50/0.18AC x 3C	8.0	黑白赤	黑	100	卷線用
TSC-096	R-SVUR-SS	20/0.08AC x 18C	6.6	白黃(各色打點識別)	黑	200	卷線用
TSS-096-2	VV-SB	20/0.18TA x 2C	6.3	黑白	灰	200	
TSS-096-2A	VV	20/0.18AC x 2C	6.0	黑白	黑	300	
TSS-096-2B	K-VV-SB	20/0.18TA x 2C	5.0	黑白	灰	200	
TSS-096-2C	K-VV	20/0.18AC x 2C	5.5	黑白	灰	400	
TSS-096-2D	VV	20/0.18AC x 2C	5.5	青青(白注條)	黑	400	
TSS-096-2E	K-VCT	20/0.18TA x 2C	8.6	黑白	黑	100	VCT
TSS-096-2F	VS	20/0.18TA x 2C	6.4	黑白	黑	200	耐油耐熱VCTF
TSS-096-2G	VS-SB	20/0.18TA x 2C	6.3	黑白	灰		
TSS-096-2H	VS-SB	20/0.18TA x 2C	6.3	白赤	黑	200	UL 2464
TSS-096-2J	VS	20/0.18AC x 2C	5.6	黑白	黑		VCTF
TSS-096-2P	K-VV-2BSP	20/0.18TA x 2P	9.7	黑白赤綠	黑	木軸	
TSS-096-2S	K-VV	20/0.18TA x 2C	5.4	赤黑	黑	200	
TSS-096-3	K-VV	20/0.18AC x 3C	6.2	黑白赤	黑	200	
TSS-096-3A	K-VCT	20/0.18TA x 3C	9.0	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-096-3B	VCT	20/0.18AC x 3C	9.0	黑(印白色數字1-2號)黃/綠螺旋條	黑	100	耐油VCT
TSS-096-3D	K-VCTF	20/0.18TA x 3C	6.8	青青/白注條 黃/綠螺旋條	黑	200	VCTF
TSS-096-3E	VV	20/0.18AC x 3C	6.2	黑白茶	黑	200	
TSS-096-3F	VCTF	20/0.18TA x 3C	6.8	黑白赤	黑	200	耐油耐熱VCTF
TSS-096-3G	EE-SB	20/0.18AC x 3C	6.5	黑赤白	黑		

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-096-4	K-VV-AB	20/0.18TA x 4C	6.7	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	200	
TSS-096-4A	VCTF	20/0.18TA x 4C	7.3	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	200	VCTF
TSS-096-4B	K-VCT	50/0.18AC x 4C	11.1	黑白赤綠	黑	100	VCT
TSS-096-4G	K-VV-AB	20/0.18TA x 4C	6.7	黑白赤綠	黑	200	
TSS-096-4P	EV-BSP	20/0.18TA x 4P	10.4	黑白赤綠黃茶青橙	黑	500	
TSS-096-4S	VV	20/0.18TA x 2P	8.7	黑/白赤/青	黑	200	
TSS-096-4T	VV	20/0.18AC x 4C	9.4	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-096-6	VCTF	20/0.18TA x 6C	8.7	黑白赤綠黃茶	黑	100	VCTF
TSS-096-6A	K-VCT	20/0.18TA x 6C	11.2	黑白赤綠黃茶	黑	100	VCT
TSS-096-6S	O-VCTF-SB	20/0.18TA x 3P	10.8	黑/白赤/綠黃/茶	黑	100	耐油VCTF
TSS-096-8	K-VCT	20/0.18TA x 8C	12.1	黑白赤綠黃茶青橙	黑	100	VCT
TSS-096-9	O-VCTF	20/0.18AC x 9C	9.4	黑白赤綠黃茶青橙紫	灰藍	100	耐油VCTF
TSS-096-12	K-VCTF	50/0.18AC x 12C	13.4	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑	100	VCTF
TSS-096-14	K-VCT	20/0.18TA x 14C	15.2	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若水黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-096-16	K-VS-SB	20/0.18TA x 16C	13.0	白(黑色數字1-8號)黃(黑色數字1-8號)	黑	100	
TSS-096-20	K-VCT	20/0.18AC x 20C	16.9	黑(印白色數字1-20號)	黑	木軸	VCT
TSS-096-21	K-VV	20/0.18AC x 21C	13.1	黑(印白色數字1-20號)黃/綠綠螺旋條	灰		
TSS-096-30	K-VCT	20/0.18AC x 30C	19.0	黑(印白色數字1-30號)	黑	木軸	VCT
TSS-096-45	K-VCT-SB	20/0.18AC x 45C	23.5	黑(印白色數字1-40號)41.~45.黃/綠綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-096A-4	O-HVCTF	20/0.18TA x 4C	7.3	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	耐油耐熱VCTF
TSS-096A-16	K-VV-SS	20/0.18TA x 16C	12.2	白(黑色數字1-15號)黃/綠綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-096A-20	VV-SS	20/0.18TA x 20C	13.6	白(黑色數字1-19號)黃/綠綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-096R-20	V	20/0.18AC x 20C	13.0	黑(印白色數字1-20號)			無外被
TSS-096-DN	VS	21/0.18TA x 2C	5.6	黑白	黃	200	UL 2464
TSC-097-3	PUR	7/0.10TA x 3C	2.0	黑白赤	米白	500	
TSC-097-7	PUR	26/0.05AC x 7C	2.85	赤綠青橙黃黑茶	黑	500	
TSS-098	K-VV-SA	20/0.18TA x 34C	14.8	白(黑色數字1-17號)黃(黑色數字18-34號)	黑	100	
TSS-099-1	K-VV	20/0.18TA x 30C	13.8	白(黑色數字1-29號)黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-099-2	K-VV	20/0.18TA x 30C	13.8	白(黑色數字1-30號)	黑	100	
TSS-100	K-VV-4BSC	20/0.18TA x 4C	7.3	黑白赤綠	黑	200	
TSS-101	RO-VS-SB	40/0.08AC x 25P	15.3	黃橙紫灰茶(各色打點識別)	黑	100	
TSS-101-1	RO-VS-SB	40/0.08AC x 25P +60/0.08AC x 6P	16.5	白黃橙紫灰茶(各色打點識別)	黑	100	
TSS-101-2	RO-XES-SB	40/0.08AC x 30P	22x12	白黃赤黑青綠茶紫(各色對絞)	黑	木軸	排線
TSS-101-2A	RO-XES-SB	40/0.08AC x 30P	23x14	黑白赤綠黃茶青橙紫灰水透明及各色加注白條或赤條	黑	100	排線
TSS-101-34	TPEHTPR 複合36芯	150/0.08AC x 8C +60/0.08AC x 1Px2 +40/0.08AC x 6Px2	25.8x10.2	赤白黑綠赤/黃點白/黃點黑/黃點綠/黃點 黑/白 黑/白赤/綠黃/茶青/橙紫/灰桃/水	黑	100	排線
TSS-103	R-VV	40/0.08AC x 14C	8.0	白黃(各色打點識別)	黑	200	彈性料
TSS-103-4	RO-SVUR	100/0.08AC x 4C	5.6	黑白赤青	黑	300	卷線用



台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-105-3	VCT	105/0.26AC x 3C	14.9	黑白綠	黑	100	600V
TSS-105-3A	VCT	105/0.26AC x 3C	14.9	黑白赤	黑	100	600V
TSS-105-4A	VV	105/0.26AC x 4C	15.3	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-105-4B	VV	105/0.26AC x 4C	15.3	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-105-4C	VCT-SB	105/0.26AC x 4C	13.5	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-105U-4A	K-VV	105/0.26AC x 4C	15.3	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2656
TSS-105-4B	K-VV	105/0.26AC x 4C	15.3	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	鐵軸	
TSS-105-4C	VCT-SB	105/0.26AC x 4C	17.7	茶青黑黃/綠	黑	100	600V
TSS-105-4D	VCT	105/0.26AC x 4C	16.6	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-105-4E	VV-SB	105/0.26AC x 4C	17.1	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	600V
TSS-105-5	VCT	105/0.26AC x 5C	18.7	黑(印白色數字1-4號)黃/綠螺旋條	灰	100	600V
TSS-105-7	VCT	105/0.26AC x 7C	20.2	黑(印白色數字1-6號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	600V
TSS-105-DN	VS-SB	105/0.26AC x 7C	19.1	黑(印白色數字1-6號)黃/綠螺旋條	橙	木軸	
TSS-106	K-VV-SB	(20/0.18TAx4C)SB + 7/0.18TA x 25P	15.7	黑白綠赤 黑白茶赤橙黃綠青紫灰桃若(各色配對)	黑	100	原TT-006
TSS-112	RO-XES-SB	40/0.08AC x 7C	6.3	黑白赤綠黃茶青	黑	200	
TSS-112-0	RO-XES-SB	40/0.08AC x 7C	6.3	黑白赤綠黃茶青	黑	100	UL 20276
TSS-112-1	RO-XES-SB	40/0.08AC x 7C	6.3	黑白赤綠黃茶青	黑	200	
TSS-112-8	RO-XES-SB	40/0.08AC x 8C	6.4	黑白赤綠黃茶青橙	黑	200	
TSS-112A-3	SVUR-ISSC	12/0.08AC x 3C	2.2	赤白綠	黑	500	
TSS-113	K-VV	12/0.18TA x 17C +20/0.18TA x 1C	9.6	白(黑色數字1-14號)黑青茶 赤	黑	100	
TSS-115-1	PV-SA	19/0.08TA x 4C	4.8	赤白黑茶	灰	200	PC用卷線
TSS-118-1	K-VV-SA	7/0.18TA x 3C	4.5	黑白赤	灰	200	
TSS-118-1A	K-VV-SB	7/0.18TA x 3C	4.5	黑白赤	黑	200	
TSS-118-2A	K-VV-SA	7/0.18TA x 2C	4.25	黑赤	灰	500	
TSS-118-3P	XES-SB	40/0.08AC x 3P	5.7	茶/青黑/黑(赤條)白/白(赤條)	黑	300	UL 2589
TSS-118-4P	K-SVS-SB	7/0.18TA x 4P	5.1	茶/青黑/黑(赤條)白/白(赤條)橙/橙(赤條)	黑	300	UL 20276
TSS-118A-4P	K-SVS-SB	7/0.18TA x 4P	5.8	茶,青黑,赤/黑條白,白/赤條橙,橙/赤條	黑	200	UL 2589
TSS-118-5	K-SVS-SB	7/0.18TA x 5C	5.1	茶青黑白橙	黑	200	UL 20276
TSS-118-5A	SVS-SB	7/0.18TA x 5C	5.1	赤青白桃紫	黑	500	UL 20276
TSS-118B-4P	SVS-SB	7/0.18TA x 4P	5.1	赤/青白/茶桃/黑紫/黃	黑	500	UL 20276
TSS-118C-4P	XES-SB	40/0.08AC x 4P	5.9	茶/青黑/黑(赤條)白/白(赤條)橙/橙(赤條)	黑	300	UL 2589
TSS-118D-3P	XES-SB	40/0.08TA x 3P	5.7	茶/青黑/黑(赤條)白/白(赤條)	黑	300	UL 2589
TSS-118D-4P	XES-SB	40/0.08TA x 4P	6.4	茶/青黑/黑(赤條)白/白(赤條)橙/橙(赤條)	黑	300	UL 2589
TSS-121A	K-VV-SA	7/0.18TA x 9C	5.7	黑白赤綠黃茶青橙紫	黑	200	
TSS-125	K-VV-SB	20/0.18TA x 5P	10.0	白/黑白/赤白/黃白/青白/茶	黑	100	
TSS-128	VV	20/0.18AC x 16C	11.9	白(黑色數字1-16號)	黑	100	
TSS-128-2	VV	20/0.18AC x 2C	5.5	黑白	黑	100	
TSS-128-5	VV	20/0.18AC x 5C	7.9	白(黑色數字1-5號)	黑	100	
TSS-128-6	VV	20/0.18AC x 6C	9.0	白(黑色數字1-6號)	黑	100	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-128-12	VV	20/0.18AC x 12C	11.9	白(黑色數字1-12號)	黑	100	
TSS-128-12A	VV	20/0.18AC x 12C	9.4	青(印白色數字1-11號) 黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-128-18	VV	20/0.18AC x 18C	11.1	白(黑色數字1-18號)	黑	100	
TSS-131-3	SVV-SS	7/0.2TA x 3C	3.7	白赤黃	灰	100	
TSS-131-4	K-SVV-SA	7/0.2TA x 4C	4.6	黑白赤綠	黑	200	
TSS-131-9	ES-SB	7/0.2TA x 9C	6.0	茶青青灰白黑橙桃茶	灰	木軸	
TSS-132-3P	SVS	7/0.2TA x 3P	6.0	白/黑白/赤(黑赤打點識別)	黑	200	UL 2464
TSS-132-8P	SVS	7/0.2TA x 8P	8.8	白/黑白/赤黃/黑黃/赤(黑赤打點識別)	黑	100	UL 2464
TSS-133	K-SVV-SA	7/0.2TA x 12C	6.7	茶若桃黑綠黃青灰橙紫白赤	灰	200	UL 2464
TSS-133A	K-VV-SA	7/0.2TA x 10C	6.0	黑白赤茶青橙紫灰桃若	黑	200	
TSS-134A	K-VV	12/0.18AC x 2C	5.0	茶水	黑	裁線	
TSS-135	K-VV	12/0.18AC x 5C	6.0	黑白綠茶黃	黑	木軸	
TSS-135A	K-VV	12/0.18AC x 5C	6.0	黑白灰茶水	黑	200	
TSS-136	EV-AB	7/0.2TA x 6P	8.6	黑/茶赤/橙黃/綠青/紫桃/肌灰/白	黑		
TSS-140A	V	1767/0.1TA x 1C	8.8	黑		100	放電加工用
TSS-140-4A	VCT	259/0.26AC x 4C	23.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	木軸	600V
TSS-140-4B	VCT	259/0.26AC x 4C	23.8	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	木軸	600V
TSS-140-5A	VCT 複合5芯	259/0.26AC x 3C +30/0.18AC x 1P	23.2	黑(印白色數字1-3號) 黑(印白色數字4-5號)	黑	木軸	600V
TSS-140B-4B	VCT-SB	259/0.26AC x 4C	24.4	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	木軸	600V
TSS-140-DN	VS-SB	259/0.26AC x 1C	9.6	黑	橙	100	
TSS-150	V	7/0.127TA x 1C	0.77	顏色識別			2C撚合
TSS-150A	V	7/0.127TA x 1C	0.77	顏色識別			2C撚合
TSS-151	V	7/0.1TA x 1C	0.56	顏色識別			2C撚合
TSS-151A	V	7/0.1TA x 1C	0.56	顏色識別			2C撚合
TSS-160	XEV-SS	350/0.12TA x 1C	6.4	赤	黑	200	放電加工用
TSS-160A	EV-SS	350/0.12TA x 1C	6.1	赤	黑	100	放電加工用
TSS-160C	EV-SS	350/0.12TA x 1C	8.0	赤	黑	100	放電加工用
TSS-162	XEV	40/0.08AC x 50C	15.6x9.4	白黃水(各色打點識別)	黑	100	排線
TSS-163	ES-AB	20/0.18AC x 3C	7.25	青白黃	茶	100	
TSS-163A	ES-AB	21/0.18AC x 3C	7.7	青白黃	茶	100	
TSS-163B	ES-AB	108/0.08AC x 3C	8.1	青白黃	深茶	100	
TSS-170-SB	SB	36/10/0.12TA	7.5x2.0			100	
TSS-171-SB	SB	24/7/0.26TA	9.8x2.3			100	
TSS-180-2	VUR-SB	100/0.08AC x 2C	4.5	黑白	透明	200	
TSS-180-2P	XEUR-AB	100/0.08AC x 2P	7.6	黑/赤茶/青	透明	200	
TSS-180-3	VV	40/0.18AC x 3C	7.4	黑(印白色數字1-2號) 黃/綠螺旋條	黑	200	
TSS-180-3A	XEUR	100/0.08AC x 3C	5.6	茶青黑	透明	200	
TSS-180-3B	VS	100/0.08AC x 3C	5.5	茶青黑	黑	200	
TSS-180-3P	VUR-SB	70/0.08AC x 3P	7.0	黑;黑/白條 赤;赤/白條 綠;綠/白條	透明	200	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-180-4	VUR-SB	154/0.08AC x 4C	6.5	赤白黑黃/綠	透明	200	
TSS-180-5	XEUR	100/0.08AC x 5C	6.5	黑赤黃茶青	透明	200	
TSS-180-6	XEUR-AB 複合6芯	200/0.08AC x 4C +40/0.08AC x 1P	9.1	黑赤白黃/綠螺旋條 黑赤	透明	200	
TSS-180-6A	XEUR-AB 複合6芯	400/0.08AC x 4C +100/0.08AC x 1P	10.5	黑赤白黃/綠螺旋條 黑赤	透明	200	
TSS-180-6B	XEUR-AB 複合6芯	700/0.08AC x 4C +150/0.08AC x 1P	13.1	黑赤白黃/綠螺旋條 黑赤	透明	100	
TSS-180-7	XEUR	100/0.08AC x 7C	6.9	黑赤黃茶青白綠	透明	200	
TSS-180-10	XEUR-AB	40/0.08AC x 10C	7.5	黑赤黃茶青水橙灰白黃/綠螺旋條	透明	200	
TSS-180-10P	SVV-SB	30/0.08TA x 10P	8.9	黑/白赤/綠黃/茶青/橙紫/黑(各色白黑連續點)	灰	200	
TSS-180-11	XEUR-AB	40/0.08AC x 11C	7.7	黑赤黃茶青水橙灰白紫黃/綠注條	透明	200	
TSS-180-12	VV	30/0.18AC x 12C	12.4	青(印白色數字1~7,10~14)	黑	100	
TSS-180-17	XEUR-AB	40/0.08AC x 17C	8.1	黑白赤綠黃茶青橙紫,白黃(黑赤注條識別)	透明	200	
TSS-180-17A	XEUR-AB 複合17芯	40/0.08AC x 15C +100/0.08AC x 2C	8.9	黃/綠條赤綠青黑白綠黃茶橙紫白/黑條黃/黑條青/黑條橙/黑條 黑/白	透明	200	
TSS-180-20	XEUR-AB 複合20芯	40/0.08AC x 18C +100/0.08AC x 2C	10.0	白黃(各色打點識別)黃/綠螺旋條 黑白	透明	100	
TSS-180-21	XEUR-AB 複合21芯	40/0.08AC x 19C +100/0.08AC x 2C	10.3	青黑白赤綠黃/綠赤綠黃茶青橙紫(各色打點識別) 黑白	透明	100	
TSS-180-24	VV	40/0.08AC x 24C	13.7	1.~10. 青(印白色數字1,2,3,8,9,10,11,12,15,16) 11.~24. 橙(印黑色數字17~28)	黑	100	
TSS-180-25	VV	20/0.18AC x 25C	13.1	黑(印白色數字1~2) 青(印白色數字3~25)	黑	100	
TSS-180-26	XEUR-AB	40/0.08AC x 26C	9.5	黑白赤綠黃茶青橙紫(連續點及注條識別)	透明	200	
TSS-181-2	ES-SB	7/0.18TA x 2C	4.8	黑赤	黑		
TSS-181-3	VS	100/0.08AC x 3C	5.7	赤白黑	黑		
TSS-181-4	VUR-SB	150/0.08AC x 4C	6.5	赤白黑黃/綠	透明		
TSS-181-4A	XES	26/0.26TA x 4C	6.9	赤白青黃/綠注條	黑		UL 2517
TSS-181-6	XEUR-AB 複合6芯	200/0.08AC x 4C +40/0.08AC x 1P	9.05	黑赤白黃/綠螺旋條 黑赤	透明	200	
TSS-181-6A	XES-SB 複合6芯	70/0.08AC x 2C +44/0.08TA x 2P	6.6	若橙 黑/水注條 赤/水注條 黑/桃注條 赤/桃注條	黑	200	UL 20276
TSS-181-6B	XES	70/0.08AC x 6C	6.4	黑白赤黑/白注條 青黃/綠注條	黑	200	UL 2517
TSS-181-6C	XES-SB 複合6芯	266/0.08AC x 3C +70/0.08AC x 2C +240/0.08AC x 1C	7.9	赤白青 黑黑/白注條 黃/綠注條	黑	200	UL 2517
TSS-181-6D	SVS	60/0.08AC x 6C	5.2	黑白赤綠黃茶	黑		
TSS-181-6K	XES	70/0.08AC x 6C	7.0	黑白赤黑青黃/綠注條	黑		UL 2517
TSS-181-6P	SVS-SB	40/0.08AC x 6P	8.2	灰白黃桃水橙 各色打點及對摺識別	黑	木軸	
TSS-181-7	EV	30/0.08AC x 7C	4.9	白黑赤青黃橙茶	黑	200	
TSS-181-10	SVS	60/0.08AC x 10C	6.3	黑白赤綠黃茶青橙紫灰	黑		
TSS-181-20P	SVS	40/0.08AC x 20C	12.0	各色及注條對摺識別	黑	木軸	
TSS-181-25	VV	50/0.08AC x 25C	10.6	各色及注條識別	灰	木軸	
TSS-181C-4P	XEUR-SB	40/0.08AC x 4P	6.4	茶/青黑;赤/黑條 白;白/赤條 橙;橙/赤條	透明	200	

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-182-2	VS	100/0.08AC x 2C	4.0	黑白	黑	200	UL 2101
TSS-182-3P	VS-SB	70/0.08AC x 3P	7.0	黑;黑/白條 赤;赤/白條 綠;綠/白條	黑	200	
TSS-182-4	VS	150/0.08AC x 4C	5.9	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	200	UL 2517
TSS-182A-2	VS	20/0.18AC x 2C	3.9	黑白	黑	200	UL 2101
TSS-182A-3P	VV-SB	7/0.26TA x 3P	7.0	黑;黑/白點 赤;赤/白點 綠;綠/白點	黑	200	
TSS-182A-4	VS	30/0.18AC x 4C	5.9	赤白黑黃/綠	黑	200	UL 2517
TSS-182B-4	VS-SS	150/0.08AC x 4C	6.2	黑(印白色數字1-3) 黃/綠螺旋條	橙		UL 2517
TSS-199	K-VV-SB	12/0.18TA x 32C	12.8	白(黑色數字1-16號) 黃(黑色數字1-16號)	黑	100	
TSS-200	R-VV-SB	40/0.08AC x 50C	12.8	白黃水桃若茶灰橙紫(各色打點識別)	黑	100	
TSS-202	K-VV-SB 複合6芯	30/0.18TA x 2C +12/0.18TA x 4C	8.1	綠青 黃橙赤茶	黑	200	
TSS-203	K-VV-SB	12/0.18TA x 25C	12.1	白(黑色數字1-16號) 黃(黑色數字1-9號)	黑	200	
TSS-204	K-VV-SB	12/0.18TA x 16C	9.8	白(黑色數字1-16號)	黑	200	
TSS-205	K-VV-SB	12/0.18TA x 10C	8.7	白(黑色數字1-10號)	黑	200	亦有100m
TSS-206	K-VV 複合17芯	20/0.18AC x 10C +37/0.26AC x 7C	17.5	黃(黑色數字1-10號) 白(黑色數字1-7號)	黑	100	
TSS-207	K-VV-SB	12/0.18TA x 36C	13.6	白(黑色數字1-16號) 黃(黑色數字1-16號) 桃(黑色數字1-4號)	黑	100	
TSS-210	K-VV	12/0.18TA x 26C	11.1	白(黑色數字1-13號) 黃(黑色數字1-13號)	黑	100	
TSS-211	O-HVCTF	12/0.18TA x 7C	8.5	白赤綠黃茶青灰	黑	100	HVCTF
TSS-211-10	O-HVCTF	12/0.18TA x 10C	10.3	黑白赤綠黃茶青橙紫灰	黑		HVCTF
TSS-212	K-VS-SB	12/0.18TA x 4P	8.9	黑/白 赤/綠 黃/茶 青/橙	黑	200	
TSS-213系列	K-VV	12/0.18TA x 2C-50C		黑白赤綠黃茶青橙紫灰及白黃桃紫(各色打點識別)	黑		0.3mm <sup>2</sup> 系列
TSS-213-2-A	VCTF	12/0.18TA x 2C	4.7	黑白	黑	200	VCTF
TSS-213A-2	VCT	12/0.18TA x 2C	8.0	黑白	黑	200	VCT
TSS-213A-12	VCT	12/0.18TA x 12C	13.1	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑	100	VCT
TSS-213A-25	VCT	12/0.18TA x 25C	17.3	白(印黑色數字1-25號)	黑	100	VCT
TSS-213A-34	VCT	12/0.18TA x 34C	19.6	白(印黑色數字1-17號) 黃(印黑色數字1-17號)	黑	木軸	VCT
TSS-213S-20	VS	12/0.18TA x 20C	12.2	白黃(各色打點識別)	黑	100	VCTF
TSS-213S-34	XEUR-SB	60/0.08AC x 34C	11.8	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若水(各色及注條識別)	透明	100	
TSS-213S-40	O-VCTF	12/0.18TA x 40C	13.8	白桃黃紫(各色打點識別)	黑	100	VCTF
TSS-214系列	K-VV-SB	12/0.18TA x 2C-50C		黑白赤綠黃茶青橙紫灰及白黃桃紫(各色打點識別)	黑		0.3mm <sup>2</sup> 系列
TSS-214A-50	K-VV-SB	12/0.18TA x 50C	15.4	白黃桃紫灰(各色打點識別)	黑	100	
TSS-215系列	K-VV	12/0.18AC x 2C-50C		黑白赤綠黃茶青橙紫灰及白黃桃紫(各色打點識別)	黑		0.3mm <sup>2</sup> 系列
TSS-216系列	K-VV-SB	12/0.18AC x 2C-50C		黑白赤綠黃茶青橙紫灰及白黃桃紫(各色打點識別)	黑		0.3mm <sup>2</sup> 系列
TSS-219-5	K-VV	30/0.18AC x 5C	8.6	黑白赤青黃/綠螺旋條	黑	100	VCTF
TSS-219-6A	K-VV	30/0.18AC x 6C	9.2	黑白赤茶青橙	黑	100	VCTF
TSS-219-6B	VCT	30/0.18AC x 6C	11.9	黑白赤綠黃茶	黑	100	VCT
TSS-219-6C	VV	30/0.18AC x 6C	9.2	黑白赤茶青橙	黑	100	
TSS-226-8P	SVV-SB	7/0.16TA x 8P	6.2	黑白赤綠黃茶青橙紫(各色及打點對摺識別)	黑		UL 20276
TSS-248	K-VV-SB	20/0.18TA x 2C	6.3	黑白	黑	200	
TSS-248-3	K-VV-SB	20/0.18TA x 3C	6.8	黑白赤	黑	200	
TSS-248-6	VV-SB	20/0.18TA x 6C	7.9	黑白赤綠青橙	黑	100	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-252-3G	H05VV-F	32/0.2 AC x 3C	7.2	水黑黃/綠螺旋條	黑	200	VDE
TSS-253-3G	H05VV-F	30/0.25AC x 3C	8.3	水黑黃/綠螺旋條	黑	200	VDE
TSS-253A-3G	H-VV	30/0.25AC x 3C	7.7	茶水黃/綠螺旋條	白	200	
TSS-254-3G	H05VV-F	50/0.25AC x 3C	10.2	水黑黃/綠螺旋條	黑	200	VDE
TSS-254H-4B	H05VV-F	50/0.25AC x 4C	11.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	耐油, VDE規格
TSS-256	VS	17/0.16AC x 2C-5C		茶白青黑灰	灰		
TSS-256-2B	VS	17/0.16AC x 2C	3.8	茶青	黑	400	
TSS-256-3U	VV	17/0.16AC x 3C	4.8	黑白赤	黑		UL 2103
TSS-256-4B	VS	17/0.16AC x 4C	5.3	茶白青黑	黑	200	
TSS-256-5A	XEUR-SB	17/0.16TA x 4C	5.5	茶白灰黃若	黑		
TSS-256-DN	VS	17/0.16AC x 4C	5.1	茶白青黑	黃	200	UL 20276
TSS-256A-3	VS	17/0.16AC x 3C	3.8	茶青黑	黑	500	
TSS-256A-3A	VS	17/0.16AC x 3C	4.8	茶青黑	黑	500	
TSS-257	VS	30/0.08AC x 3C	3.0	茶青黑	灰藍	裁線	
TSS-257-2	VS	30/0.08AC x 2C	2.9	茶青	黑	500	
TSS-257-4	VS	30/0.08AC x 4C	3.2	茶青黑白	黑	500	
TSS-257-5P	XEV-5ASP	30/0.08AC x 5P	6.7	黑/白紫/茶黃/綠赤/青橙/灰	黑	200	UL 20276
TSS-257-12	SVS-SB	30/0.08TA x 12C	5.4	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃水	黑	300	UL 20276
TSS-257A-5P	XEV	30/0.08AC x 5P	6.7	黑/白紫/茶黃/綠赤/青橙/灰	綠	200	UL 20276
TSS-257B-2P	XES	30/0.08AC x 2P	5.7	赤/青橙/灰	綠		UL 20276
TSS-257B-4P	XES	30/0.08AC x 4P	6.2	白/黑赤/青黃/綠橙/灰	綠		UL 20276
TSS-257B-5P	XES	30/0.08AC x 5P	6.8	白/黑紫/茶黃/綠赤/青橙/灰	綠		UL 20276
TSS-258-5P	PUR-SS	30/0.08TA x 5P	6.2	黑/白赤/桃黃/橙紫/水黃綠/青	黑		
TSS-258-9	VS	30/0.08AC x 9C	5.3	黑白赤綠黃茶青橙紫	黑		UL 20276
TSS-258-12	VS	30/0.08AC x 12C	5.9	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃水	黑		UL 20276
TSS-258-15	VS	30/0.08AC x 15C	6.3	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃水若黑/白連續點赤/白連續點	黑		UL 20276
TSS-263A	K-SVV-SB	7/0.127TA x 18P	7.7	若橙白黃(各色對摺識別)	灰	木軸	UL 20276
TSS-263B	K-SVV-SA	7/0.127TA x 18P	7.3	若青桃水橙白黃(各色對摺識別)	米	木軸	UL 20276
TSS-263C	K-SVV-SB	20/0.08AC x 18P	8.3	白黃灰若(各色打點對摺識別)	黑	100	UL 20276
TSS-270A-3	RO-VS	40/0.08AC x 3C	4.0	赤白黑	黑	300	ROBOT-TOP
TSS-270A-5	RO-VS	40/0.08AC x 5C	4.6	黑白赤綠黃	黑	300	ROBOT-TOP
TSS-270S-6P	R-XEV-SS	60/0.08AC x 6P	8.6	白/黃白/赤白/黑白/青白/綠白/茶	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-270S-13P	R-XEV-SS	60/0.08AC x 13P	11.6	白黃赤黑青綠茶紫(各色對絞)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-271-4P	RO-VS-SB	60/0.08AC x 4P	8.9	黑/白赤/綠黃/茶青/橙	黑	200	ROBOT-TOP
TSS-272-4	RO-VS	100/0.08AC x 4C	7.2	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	200	ROBOT-TOP
TSS-272-4D	RO-VS	100/0.08AC x 4C	7.2	赤白黑灰	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-273-3P	UL 2517	100/0.08AC x 3P	10.5	黑/白赤/綠黃/茶	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-274-4	RO-VS	280/0.08AC x 4C	8.9	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-275-4	RO-VS	1050/0.08ACx 4C	14.7	茶青黑黃/綠螺旋條 300V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-275A-1	VS-AB	1050/0.08AC x 1C	7.1	黑	橙		
TSS-275-DN	VS-SB	1050/0.08ACx 4C	15.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-276系列	UL 2517	100/0.08AC x 2C-34C		水(印黑色數字) 0.5mm <sup>2</sup> 系列 300V	黑		ROBOT-TOP

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-276-3A	UL 2517	100/0.08AC x 3C	5.7	青(印白色數字1-2號) 黃/綠螺旋條	黑	200	ROBOT-TOP
TSS-276-3B	UL 2517	100/0.08AC x 3C	5.7	赤(印白色數字1-2號) 黃/綠螺旋條	黑	200	ROBOT-TOP
TSS-276-6A	UL 2517	100/0.08AC x 6C	7.3	青(印白色數字1-5號) 黃/綠螺旋條	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-276-6B	UL 2517	100/0.08AC x 6C	7.3	黑(印白色數字1-5號) 黃/綠螺旋條	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-276A系列	UL 2517	100/0.08AC x 2C-24C		水(印黑色數字) 0.5mm <sup>2</sup> 系列 300V	黑		ROBOT-TOP
TSS-276C系列	RO-VS	100/0.08AC x 3C-27C		水(印黑色數字) 0.5mm <sup>2</sup> 系列 300V CE	黑		ROBOT-TOP
TSS-276-20A	VS	100/0.08AC x 20C	12.7	白(印黑色數字1-20號)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-276-26	RO-VS	100/0.08AC x 26C	16.0	水(印黑色數字1-26) 0.5mm <sup>2</sup> 系列 300V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-276-DN	VS-SS	100/0.08AC x 10C	9.6	水(印黑色數字1-10)	灰	100	UL 2464
TSS-277	RO-VS	100/0.08AC x 8C	10.3	水(印黑色數字1-8號)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-278	RO-VS-SB	150/0.08AC x 4C	8.3	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-280	PV-SB	7/0.127TA x 2P	3.8	黑白赤青	黑	300	UL 2725
TSS-280-6	PV-SB	7/0.127TA x 6C	4.1	黑白赤綠黃茶	黑	200	UL 2725
TSS-282系列	UL 2517	150/0.08AC x 2C-24C		水(印黑色數字) 0.75mm <sup>2</sup> 系列 300V	黑		ROBOT-TOP
TSS-282A-4	RO-VS	150/0.08AC x 4C	10.2	茶青黑黃/綠螺旋條 600V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-282B-4	RO-VS-SS	150/0.08AC x 4C	10.5	茶青黑黃/綠螺旋條 600V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-282C-3	RO-TPES	150/0.08AC x 3C	5.6	黑白赤	黑		ROBOT-TOP
TSS-282-8A	RO-VS	150/0.08AC x 8C	11.4	水(印黑色數字1-7) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-282-8B	RO-VS	150/0.08AC x 8C	13.6	水(印黑色數字1-7) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-282-12A	VS	180/0.08AC x 12C	11.9	水(印黑色數字1-12)	黑	100	UL 2517
TSS-282-20	RO-VS	150/0.08AC x 20C	15.8	水(印黑色數字1-20) 0.75mm <sup>2</sup> 300V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-283系列	UL 2517	240/0.08AC x 2C-24C		水(印黑色數字) 1.25mm <sup>2</sup> 系列 300V	黑		ROBOT-TOP
TSS-283A-4	RO-VS-SS	240/0.08AC x 4C	8.8	水(印黑色數字1-4號)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-283A-8	RO-VS-SS	240/0.08AC x 8C	12.0	水(印黑色數字1-8號)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-284-4	RO-VS	400/0.08AC x 4C	9.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2517
TSS-284-4B	R-VUR	400/0.08AC x 4C	11.9	黑(印白色數字1-4號)	黑	100	
TSS-284-6	RO-VS	400/0.08AC x 6C	12.0	黑白赤茶青黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-284-7	R-VUR	400/0.08AC x 7C	13.8	青(印白色數字1-6號) 黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-284A-4	RO-VS-SS	400/0.08AC x 4C	12.4	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-284A-8	RO-VS-SS	400/0.08AC x 8C	16.9	黑(印白色數字1-7號) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-284A-12	RO-VS-SS	400/0.08AC x 12C	18.7	黑(印白色數字1-11號) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-284B-4	RO-VS-SB	400/0.08AC x 4C	10.4	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2517
TSS-284C-4	RO-XES-SB	400/0.08AC x 4C	10.5	黑白赤綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-284G-10	VV-SB	400/0.08AC x 10C	15.9	黑(印白色數字1-10號)	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-285-4	RO-VS	700/0.08AC x 4C	13.2	茶青黑黃/綠螺旋條 600V	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-285A-4	RO-VS-SS	700/0.08AC x 4C	15.0	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠	黑	100	ROBOT-TOP
TSS-285A-8	RO-VS-SS	700/0.08AC x 8C	19.5	水(印黑色數字1-8號)	黑	木軸	ROBOT-TOP
TSS-285B-4	RO-VS	700/0.08AC x 4C	12.2	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-285B-6	RO-VS	700/0.08AC x 6C	15.1	黑白赤茶青黃/綠螺旋條	黑	100	300V
TSS-285C-8	V	700/0.08AC x 8C	14.7	水(印黑色數字1-8號)			
TSS-285-DN	VS-AS	700/0.08AC x 4C	13.8	茶青黑黃/綠螺旋條 600V	橙	100	UL 2586

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-285U-4	RO-VS	700/0.08AC x 4C	13.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2656
TSS-286-10	RO-VS	60/0.08AC x 10C	8.1	水(印黑色數字1-10號)	黑		
TSS-286-10A	RO-VS	60/0.08AC x 10C	8.4	水(印黑色數字1-10號)	黑		
TSS-286-16A	RO-VS	60/0.08AC x 16C	9.5	水(印黑色數字1-16號)	黑	100	
TSS-286-24A	RO-VS	60/0.08AC x 24C	11.1	水(印黑色數字1-24號)	黑	100	
TSS-286-25	RO-VS	60/0.08AC x 25C	11.4	水(印黑色數字1-25號)	黑		
TSS-286-25A	RO-VS	60/0.08AC x 25C	11.7	水(印黑色數字1-25號)	黑		
TSS-286A-10	V	60/0.08AC x 10C	1.5	水(印黑色數字1-10號)			無外被
TSS-287A-1	VS-SB	1600/0.08AC x 1C	8.2	黑	橙		
TSS-287-4	R-VUR	315/0.18AC x 4C	17.7	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	
TSS-287-4A	VS	315/0.18AC x 4C	16.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-287-DN	VS-SB	1600/0.08AC x 4C	18.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	100	
TSS-287A-DN	VS-SB	1600/0.08AC x 4C	20.3	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-287K-4B	R-VUR	315/0.18AC x 4C	20.4	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	
TSS-301	RO-VS-SB	120/0.08AC x 25C	14.9	黑(印白色數字1-25號)	黑	100	
TSS-302	K-VV	50/0.18AC x 7C	12.4	黑(印白色數字1-6號)黃/綠螺旋條	黑	100	
TSS-303	K-VV	20/0.18AC x 12C	9.4	黑白赤若茶青橙黃/綠螺旋條紫灰桃水	黑	100	
TSS-303G	K-VV	20/0.18AC x 12C	11.0	黑白赤若茶青橙綠紫灰桃水	黑	100	
TSS-304	K-EE-SB	12/0.18AC x 5P	9.8	赤/黑白/灰黃/茶桃/青綠/橙	黑	木軸	
TSS-312	RO-XES	100/0.08AC x 15P	15.2	白黃赤與黃赤黑青綠茶紫對絞	黑	100	原KIS-312
TSS-313-4	VV-SB	65/0.12AC x 4C	9.8	黑白赤黃/綠	黑	200	UL 2586
TSS-314-4	VV	68/0.12AC x 4C	8.3	黑白赤黃/綠	黑		UL 2586
TSS-314-20	TPES	112/0.12AC x 20C	13.6	赤白黑綠(各色循環)	黑	100	
TSS-314-30	TPES	112/0.12AC x 30C	15.5	赤白黑綠(各色循環)	黑	100	
TSS-315-1	TPES 複合5P	100/0.08AC x 3P +40/0.08AC x 2P	8.5	白/青白/黃白/綠 白/赤白/紫	黑	100	
TSS-315-3	TPES 複合15P	100/0.08AC x 9P +40/0.08AC x 6P	12.5	白/青白/黃白/綠茶/青茶/黃茶/綠黑/青黑/黃黑/綠 白/赤白/紫茶/赤茶/紫黑/赤黑/紫	黑	100	
TSS-315A	M-XEUR-SB 複合9C	19/0.1 TA x 2P+3C +19/0.18TA x 2C	7.5	黃/綠赤/青灰桃白 茶青	黑	200	
TSS-316-1	VS	66/0.26AC x 12C	20.0	白黃/綠黑赤赤白黑黃/綠黃/綠黑白赤	黑	木軸	
TSS-316-2	VV 複合40C	50/0.18TA x 28C +30/0.18TA x 12C	20.0	赤白黑綠(各色循環) 青紫(各色循環)	黑	木軸	
TSS-316-3	VV-SB 複合72C	40/0.08TA x 24P +50/0.18TA x 24C	20.5	白茶黑灰(與青、黃、綠、赤、紫、橙各色對絞) 赤黑(各色循環)	黑	木軸	
TSS-317	K-EFV-BSCJ	7/0.18TA x 5C	10.3	黑白赤綠青	黑	200	同軸5芯
TSS-317-15	UL 20276 複合15芯	7/0.195TA x (3C+2C) + 7/0.16TA x 4C +17/0.16TA x 6C	14.6	赤綠青黑茶 黑茶赤橙 黑茶赤黃綠白	黑		UL 20276
TSS-317A	K-EFV-SA-BSCJ	7/0.18TA x 5C	10.3	黑白赤綠青	黑	200	同軸5芯
TSS-317B	K-EFV-SSCJ	7/0.127TA x 5C	7.8	黑白赤綠青	黑	200	同軸5芯, 100M
TSS-317C	K-EFV-SB-SSCJ	7/0.16TA x 5C	9.0	黑白赤綠青	黑	200	同軸5芯

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-318	SVEFV-3SSC-SB	7/0.127TAx (3C+4C)	6.7	赤綠青, 水/水(赤長) 白紫	黑	200	同軸複合CABLI UL 2990
TSS-319	EFV-SSCJ	7/0.2TA x 3C	9.2	黑白茶	黑	木軸	同軸3芯 UL 2969
TSS-320	SVEFV-7SSC-SB 複合同軸電纜	7/0.127TAx 7C +7/0.16 TA x 4P	10.4	灰白黑茶赤青黃 青/白黃/白綠/白赤/白	黑	木軸	同軸 UL 2969
TSS-320A	複合同軸電纜	7/0.127TAx 7C +40/0.18TA x 4C + 7/0.18TA x 2P + 7/0.18TA x 1C + 7/0.16TA x (4P+1C)	13.1	灰白黑茶赤青黃 黑黑/白條赤赤/白條 白/赤黑/赤 橙 黑/白赤/綠黃/茶青/橙紫	黑	木軸	同軸 UL 2969
TSS-324	EV-AB	7/0.2TA x 10P	10.4	白橙青綠茶灰赤(各色打點對摺識別)	灰		UL 20276
TSS-329-3P	VV-SB	7/0.32TA x 3P	9.0	白,白/黑條赤,赤/黑條綠,綠/黑條	黑	100	
TSS-330-12P	K-VV-SB	7/0.2 TA x 12P	10.5	白黃若(各色打點對摺識別)	黑	100	
TSS-330-17P	K-VV-SB	7/0.2 TA x 17P	11.9	白黃若水(各色打點對摺識別)	黑	100	
TSS-331-2	XEV-SS	11/0.16TA x 2C	3.5	白橙	黑	200	UL 20276
TSS-331-3	SVV	11/0.16TA x 3C	3.5	黑白赤	灰		UL 20276
TSS-331-3B	SVV-SB	11/0.16TA x 3C	4.1	黑白赤	灰		UL 20276
TSS-331-5	SVV	11/0.16TA x 5C	4.0	黑白赤綠黃	灰		UL 20276
TSS-331-5B	SVV-SB	11/0.16TA x 5C	4.6	黑白赤綠黃	灰		UL 20276
TSS-369A	K-VV-SB 複合12芯	7/0.18TA x 3P +20/0.18TA x 6C	9.2	黑/赤黑/白白/赤 黑/白直條黑/白連續點黑赤/白直條赤/白連續點赤	黑	100	原KIS-369A
TSS-369B	VS-SB 複合12芯	7/0.18TA x 3P +20/0.18TA x 6C	8.5	赤/白赤/黑黑/白 青灰橙綠黃茶	黑	100	



## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-369C	RO-XES-SB 複合12芯	40/0.08AC x 3P +100/0.08AC x 6C	9.0	赤/白 赤/黑 黑/白 青 灰 橙 綠 黃 茶	黑	100	
TSS-369-DN	RO-XES-SB 複合12芯	40/0.08AC x 3P +100/0.08AC x 6C	9.0	赤/白 赤/黑 黑/白 青 灰 橙 綠 黃 茶	綠	100	UL 20276
TSS-370系列	KIV	各規格2C-3C絞線					無外被
TSS-380S-DN	VS-SB	703/0.26AC x 1C	14.0	黑	橙	100	
TSS-392	XEV	301/0.26AC x 1C	9.5	自然	綠	木軸	
TSS-394	VV-SB	7/0.26TA x 2C + 7/0.127TAx 2P	6.3	白 黑 赤/綠 青/橙	米灰		IEEE 1394 UL 20276
TSS-394-1P	XES-AB	40/0.08AC x 1P	6.5	黑/白	米灰	200	UL 20276
TSS-394-3P	XES-AB	40/0.08AC x 3P	6.5	黃/白 赤/青 綠/橙	米灰	200	UL 20276
TSS-394B	EFEUR-2ABP-SB	19/0.1TA x 2P +19/0.16TA x 2C	8.5	青/赤 青/橙 黑 白	紫	200	
TSS-396	XEV-AB	7/0.2 TA x 3P	6.6	白/黃 青/赤 綠/橙	米灰		
TSS-401	VV-SA	34/0.18TA x 4C	7.0	黑 茶 青 白	黑	305	UL 2464
TSS-401-2A	VV-SA	34/0.18TA x 2C	6.2	青 青/白螺旋條	黑	305	UL 2464
TSS-402	VV-AB	34/0.18TA x 4C	7.5	黑 茶 青 白	黑	200	UL 2464
TSS-403-12	VV-SB	7/0.127TAx 12C	7.4	白 黃(各色打點識別)	黑	200	UL 2464
TSS-403-25	VV-SB	7/0.127TAx 25C	9.9	白 黃 桃(各色打點識別)	黑	100	UL 2464
TSS-405-3	VV	133/0.18AC x 14C	19.7	灰(黑色數字1-13號) 黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-406-12	K-XEXE	66/0.26AC x 12C	18.1	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 紫 灰 桃 若	黑		
TSS-407-C	K-VV-SB	7/0.18TA x 25C	8.8	白 桃 黃(各色打點識別)	黑	200	
TSS-407-D	VV-SB	40/0.08AC x 25C	9.1	白 桃 黃(各色打點識別)	黑	200	
TSS-407-DN	VS-SB	7/0.18TA x 25C	8.8	白 桃 黃(各色打點識別)	紫	200	UL 20276
TSS-409	RO-VS-SB	60/0.08AC x 5P	7.6	白 黃(各色打點識別)	黑	200	
TSS-409A	RO-VS-SB	60/0.08AC x 5P	8.1	白 黃(各色打點識別)	黑	200	
TSS-409-DN	RO-VS-SB	60/0.08AC x 5P	7.6	白 黃(各色打點識別)	綠	200	UL 20276
TSS-409A-DN	RO-VS-SB	60/0.08AC x 5P	8.2	白 黃(各色打點識別)	紫	200	UL 20276
TSS-411-2	VCT	154/0.26AC x 2C	16.8	黑 白	黑	100	VCT
TSS-411-3	VCT	154/0.26AC x 3C	18.0	赤 白 黑	黑	100	VCT
TSS-411-3A	AV	50/0.45AC x 3C	17.7x6.7	白 黑 赤			AV
TSS-411-3H	VCT	154/0.26AC x 3C	18.0	赤 白 黑	黑	100	耐熱VCT
TSS-411-4A	VCT	154/0.26AC x 4C	19.8	茶 青 黑 黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-411-4B	VCT	154/0.26AC x 4C	19.8	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	木軸	
TSS-411-4C	VCT	154/0.26AC x 4C	19.8	赤 白 黑 黃/綠螺旋條	黑	鐵軸	
TSS-411-4D	VCT-SB	154/0.26AC x 4C	20.6	茶 青 黑 黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-411-4E	EOF-VS	154/0.26AC x 4C	28.2x9.1	赤 白 黑 綠	黑	木軸	耐油
TSS-411-4F	MO-VS	154/0.26AC x 4C	28.2x9.1	赤 白 黑 綠	黑	木軸	
TSS-411-4G	VCT-SA	154/0.26AC x 4C	20.7	黑(印白色數字1-3號) 黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-411-4H	VCT	154/0.26AC x 4C	19.8	赤 白 黑 黃/綠螺旋條	黑	100	耐熱VCT

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-411U-4A	VV	169/0.26AC x 4C	19.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2656
TSS-411-DN	VS-SB	161/0.26AC x 4C	21.0	茶青黑黃/綠螺旋條	橙	木軸	UL 2501
TSS-413	K-SVV-SB	7/0.127TA x 10P	6.2	黑/白黃/赤綠/青黑/黃白/青黃/綠黑/赤白/綠赤/青白/黃	黑	300	UL 20276
TSS-413-9	ES-SB	20/0.08AC x 9C	4.8	黑白赤綠黃茶青橙灰	灰藍	200	
TSS-413-13	RO-XES-AS	20/0.08AC x 13C	4.8	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃水透明	灰藍	200	
TSS-413-6P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 6P	5.6	黑/白黃/赤綠/青黑/黃白/青黃/綠	黑	100	UL 20276
TSS-413-8P	EV-AB	7/0.127TA x 8P	5.9	橙茶白黃紫赤綠青(與各色黑注條對摺識別)	黑		UL 20276
TSS-413-10P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 10P	6.5	白/赤白/綠白/黃白/茶白/白白/青白/橙白/紫白/桃若若	米	300	UL 20276
TSS-413-12P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 12P	7.2	若橙若紫白/赤白/桃若/綠白/黃若/茶白/青白/綠白/茶白/橙白/紫	米	300	UL 20276
TSS-413-13P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 13P	6.8	白黃桃(各色打點對摺識別)	黑	300	UL 20276
TSS-413-20P	K-SVV	7/0.127TA x 20P	8.0	若橙白黃青桃水若各色對絞	黑	200	UL 20276
TSS-413-34P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 34P	10.4	白黃桃紫灰若水各色對絞	黑	100	UL 20276
TSS-413-A	K-SVV-SB	7/0.127TA x 10P	6.2	白綠黃茶青橙紫灰水若及各色赤長點對摺識別	黑	300	UL 20276
TSS-413B	K-SVV-AB	7/0.127TA x 10P	6.2	白綠黃茶青橙紫灰水若及各色赤長點對摺識別	黑	300	UL 20276
TSS-413C	K-SVV-SB	7/0.127TA x 10P	6.2	白綠黃茶青橙紫灰水若及各色赤長點對摺識別	IVORY	300	UL 20276
TSS-413C-5P	K-SVV-SB	7/0.127TA x 5P	5.4	白綠黃茶青及各色赤長點對絞	灰	300	UL 20276
TSS-413D	K-SVV-SB 複合18芯	7/0.127TA x 8P +7/0.127TA x 2C	6.0	白綠黃茶橙紫灰水+/赤長 青/赤長若/赤長	黑	300	UL 20276
TSS-413K	K-SVS-SB	7/0.127TA x 10P	6.2	桃橙灰白黃(各色打赤、黑點識別)	黑	200	
TSS-414-20P	VUR-SB	7/0.127TA x 20P	10.1	黑白赤黃茶青紫灰桃(各色打點識別)	黑	100	
TSS-415Z-13P	K-SVV-AB	7/0.1 TA x 13P	5.9	白黃赤黑青綠茶紫各色對絞	米黃	200	UL 20276
TSS-416	K-SVV-SS	7/0.16TA x 2C +17/0.16TA x 4C	4.8	赤黑 黃橙紫青	灰	200	UL 20276
TSS-416-4	K-SVV	17/0.16TA x 4C	4.3	黑白赤綠	灰		UL 20276
TSS-416-4B	K-SVV-SB	17/0.16TA x 4C	4.9	黑白赤綠	灰		UL 20276
TSS-417C	K-SVS-SB 複合12芯	7/0.18TA x 6C 17/0.16TA x 2C 21/0.18TA x 4C	8.0	桃赤黃綠橙白 茶水 青紫灰黃/綠	黑	200	UL 2464
TSS-417D	VS-1SSP	21/0.18TA x 10C	9.2	橙橙/黑茶茶/白黃/綠青青/白黑黃白	黑	200	
TSS-417F	VS	26/0.26TA x 3C +17/0.16TA x 4C	7.9	青紫灰 赤赤	黑	100	UL 2464
TSS-417G	ES-SB	7/0.2 TA x 10P	9.8	青紫茶黃桃橙灰白(各色及注條對摺識別)	黑	100	UL 20276
TSS-417H	SVS-5SBC	7/0.18TA x 5C +21/0.18TA x 3C	8.0	桃赤黃綠橙 青紫灰	黑		UL 2464
TSS-418	RO-SVS-AB 複合11芯	60/0.08AC x 3C 30/0.08AC x 4P	8.2	赤黑黃/綠螺旋條 青茶綠紫(各色打白色連續點對摺識別)	黑	200	
TSS-419	SVV-AB 複合16芯	7/0.16TA x(1P+10C) 17/0.16TA x 1C +34/0.18TA x 3C	8.1	黑白赤橙黃綠青紫灰桃水茶 紫 茶橙白	黑	木軸	UL 20276

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-420	SVV-AB 複合18芯	7/0.16TA x 1P 7/0.16TA x 13C +17/0.16TA x 3C	7.2	青/白連續點 黑/白連續點 赤水桃白紫灰黑橙茶綠青黃若 赤綠黑	黑		UL 20276
TSS-421	SPT1	30/0.18AC x 3C	2.89x8.55	白			排線
TSS-422-3P	SVS-AB	44/0.08TA x 2P +70/0.08AC x 1P	5.4	黃/綠 青/桃 黑/赤	黑		UL 20276
TSS-422-4P	RO-XES-AB 複合12P	40/0.08AC x 3P +100/0.08ACx 1P	7.5	黑;黑/白 赤;赤/白 黃;黃/白 青;青/白	黑		
TSS-422A	RO-XES-AB 複合5P	40/0.08AC x 4P +100/0.08ACx 1P	8.0	白/黃 白/赤 白/青 白/綠 赤/黑	黑	200	
TSS-422-12	VS	72/0.08AC x 12C	7.9	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑	200	UL 20276
TSS-422B-12	VS	72/0.08AC x 12C	8.4	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	紫	200	UL 20276
TSS-422-DN	XES-AB 複合5P	40/0.08AC x 4P +100/0.08ACx 1P	8.0	白/黃 白/赤 白/青 白/綠 赤/黑	綠	200	UL 20276
TSS-422B-DN	XES-AB 複合6P	40/0.08AC x 5P +100/0.08ACx 1P	8.5	白/黃 白/赤 白/青 白/綠 白/紫 赤/黑	綠	200	UL 20276
TSS-423	VS-AB-5ALP 複合5P	40/0.08AC x 4P +60/0.08AC x 1P	8.0	白 黃(各色打點識別) 赤/黑	黑	100	
TSS-423A	VS-AB-5ASP 複合5P	40/0.08AC x 4P +60/0.08AC x 1P	11.5	白 黃(各色打點識別) 赤/黑	黑	100	
TSS-424	K-VV-SSC-SB	14/0.16TA x 15C	11.5	黑(印白色數字1-15號)	灰	100	
TSS-424-12	VS	44/0.08AC x 12C	6.6	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若	黑		UL 20276
TSS-424A	RO-VV-SSC	50/0.08AC x 8C	9.8	橙(黑色數字1-8號)	灰	100	
TSS-424-5F	XEV	50/0.08AC x 14C 5排	34.6x7.1	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若水肌	黑		木軸
TSS-425	K-VV-SB	7/0.18TA x 10P	10.0	黑/橙 黑/灰 白/黃 白/綠 白/茶 白/橙 白/灰 黑/黃 黑/綠 黑/茶	黑	100	
TSS-426	RO-XES-SB 複合3P	40/0.08AC x 2P +20/0.18TA x 1P	8.1	黃/黑 赤/黑 白/黑	黑	200	
TSS-426-7	RO-XES-AB 複合7芯	40/0.08AC x 1P +60/0.08AC x 5C	6.7	黑白 赤綠黃茶青	黑	200	
TSS-426B	RO-XES-AS 複合3P	40/0.08AC x 2P +20/0.18TA x 1P	7.7	黃/黑 赤/黑 白/黑	黑	200	
TSS-426-PU	XEPU-SB 複合3P	40/0.08AC x 2P +20/0.18TA x 1P	8.1	黃/黑 赤/黑 白/黑	黑	200	
TSS-426-DN	RO-XES-AB 複合7芯	40/0.08AC x 1P +60/0.08AC x 5C	6.7	黑白 赤綠黃茶青	綠	200	UL 20276
TSS-426A-DN	XES-AB 複合3P	40/0.08AC x 2P +20/0.18TA x 1P	8.1	黃/黑 赤/黑 白/黑	紫	200	UL 20276
TSS-426B-DN	XES-AB 複合3P	40/0.08AC x 2P +20/0.18TA x 1P	8.1	黃/黑 赤/黑 白/黑	黃	200	UL 20276
TSS-426C-DN	XES-AB 複合7芯	40/0.08AC x 1P +60/0.08AC x 5C	6.9	黑白 赤綠黃茶青	綠	200	UL 20276

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-426D-DN	RO-XES-AB 複合9芯	40/0.08AC x 2P +100/0.08AC x 5C	7.3	黑/赤 茶/綠 赤 赤/白注條 黑 黑/白注條 桃	綠	200	UL 20276
TSS-426F-DN	XES-AB 複合7芯	40/0.08AC x 1P +60/0.08AC x 5C	7.1	黑白 赤 綠 黃 茶 青	綠	200	UL 2464 CUL
TSS-427A	K-SVV-SB	7/0.127TAx 25P	8.4	白 黃 綠 茶 青(各色打點對摺識別)	米	100	UL 2990
TSS-427B	K-SVV-SB	7/0.127TAx 25P	8.4	白 黃 桃 若 水(各色打點對摺識別)	米	100	UL 20276
TSS-427-34	K-VV-SB	7/0.127TAx 34C	10.0	白 黃 若 水(各色打點識別)	黑	100	UL 20276
TSS-428	K-SVV-SB	7/0.127TAx 50P	10.7	白 黃 綠 茶 青 橙 紫 灰 水 若(各色打點識別)	灰	100	UL 20276
TSS-428B	K-SVV-AB	18/0.08AC x 34C	6.9	白 黃 若 水(各色打點識別)	黑		UL 20276
TSS-428B-4P	SVV-SB	19/0.08TA x 4P	3.7	橙/赤點;橙/黑點 灰/赤點;灰/黑點 白/赤點;白/黑點 黃/赤點;黃/黑點	黑		UL 20276
TSS-429	SVV-SB 複合11芯	7/0.127TAx 7P + 7/0.127TAx 2C	6.0	全部白色 白 綠	灰	300	UL 20276 W8專用線
TSS-430	RO-XES-SB	100/0.08AC x 12P	13.3	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶 白/紫 黃/紫 黃/茶 黃/綠 黃/青 黃/黑	黑	木軸	原TO-040-2
TSS-430-3	XETPE-SB	100/0.08AC x 3C	7.4	1. 茶 2. 青 3. 黑	黃	200	
TSS-430-3A	XETPE-SB	100/0.08AC x 3C	7.4	1. 茶 2. 青 3. 黑	黑	200	
TSS-430A	RO-XES-SB	100/0.08AC x 12P	13.3	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶 白/紫 黃/紫 黃/茶 黃/綠 黃/青 黃/黑	黑	木軸	UL 20276
TSS-430A-3P	SVNS-SS	108/0.08AC x 3P	11.0	青(黑色數字1-6號)	灰	100	UL 2464
TSS-431	RO-XES-SB	100/0.08AC x 4P	8.7	白/黃 白/赤 白/黑 白/青	黑	100	原TO-040-1
TSS-432-5P	RO-XES-SB	100/0.08AC x 5P	9.4	白/黃 白/赤 白/黑 白/綠 白/茶	黑	100	
TSS-432A	K-EV-SB	20/0.18TA x 6P	10.1	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶	黑	100	
TSS-432C	RO-XEV-SB	100/0.08AC x 6P	10.7	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶	黑	100	UL 20276
TSS-432-DN	XES-SB	100/0.08AC x 5P	9.4	白/黃 白/赤 白/黑 白/綠 白/茶	綠	100	UL 20276
TSS-433	K-ES-SB	7/0.18TA x 6P	7.6	白/黃 白/赤 白/黑 白/青 白/綠 白/茶	黑	100	
TSS-434	K-PV-SB 複合5P	7/0.127TAx 4P + 7/0.16TA x 1P	5.6	赤/綠 黃/茶 青/橙 紫/灰 黑/白	墨綠	300	
TSS-435系列	R-SVV-SB	30/0.08TA x 2P-32P		青 橙 綠 茶 灰 赤 黑 黃 桃 紫 白 及 各 色 打 點 識 別 對 絞	灰	100	UL2464 & CSA
TSS-435-40	R-SVV-SB	30/0.08TA x 40C	9.7	顏色及打點識別	灰		UL2464 & CSA
TSS-435A系列	R-SVV-SB	30/0.08TA x 2P-32P		白 黃 桃 若 水 灰 橙 及 各 色 打 點 識 別 對 絞	灰	100	UL 2464
TSS-435-DN	RO-SVS-SB	30/0.08TA x 4P	6.5	青/橙 綠/茶 灰/赤 黑/黃	紫	200	UL 2464
TSS-435D-7P	SVV-SB	30/0.08TA x 7P	7.6	赤;黑 青 綠 黃 茶 白 灰(及各色黑條識別 對絞)	黑	200	UL 2464
TSS-435D-13P	SVV-SB	30/0.08TA x 13P	9.5	白 黃 桃 及 各 色 打 點 識 別 對 絞	灰	200	UL 2464
TSS-435D-18P	SVV-SB	30/0.08TA x 18P	10.7	白 黃 桃 若 及 各 色 打 點 識 別 對 絞	灰	100	UL 2464
TSS-435D-25P	SVV-SB	30/0.08TA x 25P	12.8	青 橙 綠 茶 灰 赤 黑 黃 桃 紫 白 及 各 色 打 點 識 別 對 絞	灰	100	UL 2464
TSS-436	K-VV-1SSC	7/0.127ACx 3C	3.8	白 黃 赤	黑		
TSS-437	3C-2VS	7/0.18AC x 1C	5.4	自然色	黑	300	3C-2VS
TSS-437-5C	5C-FB	1/1.05AC x 1C	7.7	自然色	黑	木軸	5C-FB
TSS-437A	1.5C-2VS	1/0.26AC x 1C	2.9	自然色	黑	100	1.5C-2VS
TSS-438	K-VV-SB	20/0.18AC x 18C	12.9	黑(印白色數字1-18號)	灰	100	P & D cable
TSS-438A	K-VV-SB	20/0.18AC x 18C	12.9	黑(印白色數字1-18號)	黑	100	
TSS-439系列	EV	7/0.203ACx 4P	5.3	橙/橙(白條), 青/青(白條), 綠/綠(白條), 茶/茶(白條)		305	CATEGORY 5
TSS-439-8P	ES-SB	7/0.203ACx 8P	9.5	橙/橙(白條), 青/青(白條), 綠/綠(白條), 茶/茶(白條)	橙	100	
TSS-439D系列	UL 20276	7/0.203ACx 4P	6.4	橙/橙(白條), 青/青(白條), 綠/綠(白條), 茶/茶(白條)		200	CATEGORY 5
TSS-439F	EV-AB	70/0.05ACx 4P	6.8	白/綠 白/茶 白/青 白/橙	灰	200	UL 20276
TSS-446	SVV-SS	7/0.127TAx 15C	4.0	黑白 赤 綠 黃 茶 青 橙 紫 灰 桃 若 水 黑(白條) 赤(白條)	黑	300	UL 2725

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	顏色	色	卷量	備註
TSS-453	PV-SB	7/0.127TA x (12P+1C)	7.2	以絕緣體顏色及加印白條或黑條識別		灰	200	UL 20276
TSS-458	SVV-SB	7/0.127TA x (2P+4C)	4.2	白/赤長黃黃/赤長綠茶青橙		黑	305	UL 2725
TSS-459	SVV-SB	7/0.127TA x (5P+5C)	4.2	以絕緣體顏色及加印赤長條識別		黑	305	UL 2725
TSS-462	1.5D-2V	7/0.18TA x 1C	3.0	透明		灰	300	同軸電線
TSS-463-2	VCT	50/0.18AC x 2C	9.6	黑白		黑	100	VCT
TSS-463-3	VCT	50/0.18AC x 3C	10.0	黑白赤		黑	100	VCT
TSS-472	RO-VS-SB	80/0.18AC x 6C	13.3	黑白赤綠黃茶		黑	100	300V
TSS-475	RO-VS-SB 複合16芯	20/0.18TA x 6C + 7/0.2TA x 5P	9.2	黑白赤綠黃茶 黃/白赤/青綠/橙灰/黑水/茶		黑	100	
TSS-475A	VS-SB 複合14芯	20/0.18TA x 4C +40/0.08AC x 5P	9.7	黑黑/白條赤赤/白條 白/黑白/黃白/赤白/青白/綠		黑	100	
TSS-476	VS-SB	37/0.26AC x 4C	10.2	黑白赤黃/綠螺旋條		黑	100	
TSS-476-3	VV-AB	37/0.26AC x 3C	9.2	黑白赤		黑	100	VCTF
TSS-477	VV-SB	66/0.26AC x 4C	13.0	黑白赤黃/綠螺旋條		黑	100	
TSS-478A-4	VV-SB	26/0.05AC x 4C	2.3	黑白綠赤		白	200	
TSS-479	XE	7/0.16TA x 2C	2.56	赤青			500	赤/青無外被
TSS-480A	VUR-SB 複合9芯	280/0.08AC x 4C +60/0.08AC x 1P+3C	11.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 白/青茶青黑		黑	100	
TSS-480B	VUR-SB 複合9芯	280/0.08AC x 4C +60/0.08AC x 1P+3C	11.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 白/青茶青黑		橙	100	
TSS-481-6P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 6P	9.7	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青		黑	100	
TSS-481A-6P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 6P	9.7	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青		黑		UL 2464
TSS-481-10P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 10P	11.5	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫灰/赤灰/桃灰/黃		黑	100	
TSS-481A-10P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 10P	11.8	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫灰/赤灰/桃灰/黃		黑		UL 2464
TSS-481-12P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 12P	12.7	黑白灰與赤桃黃綠青紫各色對紋		黑	100	
TSS-481A-12P	RO-VS-SS	12/0.18TA x 12P	12.8	黑白灰與赤桃黃綠青紫各色對紋		黑		UL 2464
TSS-482系列	RO-SVS-SS	60/0.08AC x 3P-12P		黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫灰/赤灰/桃灰/黃灰/綠灰/青		黑	100/200	ROBOT-TOP
TSS-482-2P	SVS-SS	60/0.08AC x 2P	8.8	赤/黑赤/白		黑	100	
TSS-482-2P-A	SVS-SS	60/0.08AC x 2P	8.8	赤/黑赤/白		黑	100	
TSS-482-3P	SVS-SS	60/0.08AC x 3P	7.6	黑/赤白/赤白/桃		黑	200	
TSS-482-4P	SVS-SS	60/0.08AC x 4P	8.5	黑/赤白/赤白/桃白/黃		黑	100	
TSS-482-6P	SVS-SS	60/0.08AC x 6P	10.4	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青		黑	100	
TSS-482-6P-A	VCTF	60/0.08AC x 6P	10.4	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青		黑	100	VCTF
TSS-482-7P	SVS-SS	60/0.08AC x 7P	10.4	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫		黑	100	
TSS-482-40	XEUR-SB	60/0.08AC x 40C	12.3	黑白赤綠黃茶青橙紫灰桃若水及各色打點識別		黑	100	
TSS-482A-4P	VS-SS	60/0.08AC x 4P	8.5	黑/赤白/赤白/桃白/黃		黑	100	
TSS-482B-3P	RO-SVS-SB	60/0.08AC x 3P	7.8	赤/黑青/黃赤(印白螺旋條)/黃(印白螺旋條)		灰	200	UL 20276
TSS-482-DN	RO-SVS-AS	60/0.08AC x 7P	8.8	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫		灰	200	UL 2464
TSS-482A-DN	SVS-AS	60/0.08AC x 7P	8.8	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青白/紫		綠	200	UL 2464
TSS-484	RO-XES-AB 複合6芯	100/0.08AC x 4C +40/0.08AC x 2P	7.9	黑, 黑/白條, 赤, 赤/白條 黑/赤黑/黃		黑	200	
TSS-484-DN	RO-XES-AB 複合4P	100/0.08AC x 2P +40/0.08AC x 2P	8.3	黑, 黑/白條, 赤, 赤/白條 黑/赤黑/黃		綠	200	UL 20276

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-485	PV-AB-ALP 複合4P	7/0.16TA x 3P +7/0.18TA x 1P	6.7	綠/青 黃/橙 白/茶 黑 赤	水	裁線	UL 2448
TSS-486	K-PV-SB	7/0.127TAx 25P	9.1	白 黃 赤 黑 青 綠 茶 紫(各色對絞)	灰	100	UL 20276
TSS-487-15	K-SVS	7/0.16TA x 15C	4.8	白 黃 橙(各色打點)	黑	100	
TSS-487-19	K-SVS	7/0.16TA x 19C	5.0	白 黃 橙 灰(各色打點)	黑	200	
TSS-487-23	K-SVS	7/0.16TA x 23C	6.0	白 黃 橙 灰(各色打點)	黑	100	
TSS-490	K-VV-SB	21/0.18TA x 10C	9.9	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 紫 灰	深灰	100	UL 2598
TSS-491	VV-SB	17/0.16TA x 4C	6.1	黑 赤 黃 青	深灰	200	UL 2096
TSS-491-4	EV-SB 複合2P	44/0.08TA x 1P 17/0.16TA x 1P	8.6x5.6	白 青 赤 黑	灰	200	UL 2464
TSS-491-4A	EV-SB 複合2P	44/0.08TA x 1P 17/0.16TA x 1P	7.0	青 白 赤 黑	灰	200	UL 2464
TSS-492	K-VUR-AS	50/0.18AC x 2C	7.8	黑 白	黑	200	
TSS-492-4P	K-SVV-3BSPJ	40/0.08AC x 4P	10.6	黑/白 黑/赤 黑/黃 黑/綠	黑	100	
TSS-492-7P	K-SVV-3BSPJ	40/0.08AC x 7P	11.4	黑/白 黑/赤 白/赤 黑/黃 白/黃 黑/綠 白/綠	黑	100	
TSS-493-1	V	34/0.18TA x 1P	3.6	TSS-518A-BK , TSS-518A-OR對摺		610	UL 1061
TSS-493-2	V	34/0.18TA x 1P	3.6	TSS-518A-BK , TSS-518A-RD對摺		610	UL 1061
TSS-494	K-V	7/0.18TA x 36C	7.3	白 黃 桃 紫(各色打點識別), 灰			無外被
TSS-495-11P	EV-AB	7/0.127TA x 11P	9.9	白/黑 白/茶 白/赤 白/橙 白/黃 白/綠 白/青 黑/茶 黑/赤 黑/橙 黑/灰	黑	100	
TSS-496A	XEV-SS	7/0.127TA x 4C	2.8	黑 赤 白 綠	灰	300	UL 20276
TSS-496A-2	EV-SS	7/0.13 TA x 4C	2.6	黑 赤 白 綠	灰	200	
TSS-496A-5	EV-SS	7/0.127TA x 4C	2.6	黑 赤 白 綠	淡紫	200	
TSS-496A-7	EV-SS	7/0.127TA x 4C	2.6	黑 赤 白 綠	米灰	200	
TSS-496B	EV-2ABP-AB 複合6芯	7/0.26TA x 2C + 7/0.127TA x 2P	6.1	2. 沒有絕緣體 4. 白 1. 赤/綠 3. 青/橙	灰	300	UL 20276
TSS-496E	XEV-AB	7/0.127TA x 4C	3.2	黑 赤 白 綠	灰	200	UL 20276
TSS-496E-5	EV-AB	7/0.13 TA x 4C	3.0	黑 赤 白 綠	灰	200	UL 20276
TSS-496E-5A	EV-AB	7/0.13 TA x 4C	3.0	黑 赤 白 綠	黑	200	UL 20276
TSS-496E-6	EV-AB	7/0.13 TA x 4C	3.0	黑 赤 白 綠	淡紫	200	
TSS-496E-7	VV-AB 複合4芯	7/0.16 TA x 2C + 7/0.127TA x 1P	3.5	黑 赤 白 綠	灰	200	UL 20276
TSS-496E-8	EV-AB	7/0.127TA x 4C	3.0	黑 赤 白 綠	透明	200	UL 20276
TSS-496E-9	EVV-AB 複合4芯	7/0.16 TA x 2C + 7/0.127TA x 1P	3.6	黑 赤 白/綠	透明	200	UL 20276
TSS-497-4P	XEV-SB-SSPJ	40/0.08AC x 4P	9.8	白/黃 白/青 白/綠 黑/赤	黑	100	
TSS-497A-4P	XEV-SB-SSPJ	40/0.08AC x 4P	9.8	白/黃 白/青 白/綠 黑/赤	黑	100	UL 2517
TSS-497-7P	M-SVV-3ALP	40/0.08AC x 7P	11.5	白 水(各色打點)	黑	100	
TSS-497-8P	M-SVV-3ALP	40/0.08AC x 8P	11.7	白 水(各色打點)	黑	100	
TSS-498	XEV-SA-1ALP 複合11芯	7/0.127TA x 9C + 7/0.2 TA x 2C	6.0	赤 白 橙 黃 青 紫 灰 綠 白 茶 赤	黑	200	
TSS-499	SVV-SB-1SSC 複合18芯	7/0.127TAx 16C +17/0.16TA x 2C	6.5	青 黃 綠 橙 茶 紫 灰 桃 橙/黑1 灰/黑1 赤 若 水 黑 白 肌 赤 黑	黑		

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-500S	VS-SB	925/0.26AC x 1C	16.9	黑	黑	100	
TSS-500S-DN	VS-SB	925/0.26AC x 1C	16.9	黑	橙	100	
TSS-516-2	K-VV	26/0.26TA x 2C	6.8	茶水	黑	200	UL 2464
TSS-516-3	K-VV	26/0.26TA x 3C	7.2	茶水黑	黑	200	UL 2464
TSS-516-4	K-VV-SB	26/0.26TA x 4C	8.3	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	200	UL 2464
TSS-516-4A	ES-SS	266/0.08AC x 4C	9.4	黑(印白色數字1-3)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2517
TSS-516-5	VV	26/0.26TA x 5C	8.7	黑白赤綠黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2464
TSS-516-6	VV	26/0.26TA x 6C	9.35	黑白赤綠黃黃/綠	黑	100	UL 2464
TSS-516-7	K-VV	26/0.26TA x 7C	9.35	黑白赤綠黃茶黃/綠	灰		UL 2464
TSS-516-DN	VS	26/0.26TA x 2C	6.80	茶水	灰	200	UL 2464
TSS-516A-DN	VS-SB	26/0.26TA x 2C	7.50	茶水	灰	200	UL 2464
TSS-518-2	VV-SA	34/0.18TA x 2C	6.1	茶水	黑	300	UL 2464
TSS-518-2A	VS	34/0.18TA x 2C	6.6	黑白	黑		UL 2464
TSS-518-3	K-VV	34/0.18TA x 3C	6.5	黑(印白色數字1-3)	灰	500	UL 2464
TSS-518-3A	K-VV	34/0.18TA x 3C	6.4	茶水黑	黑		UL 2464
TSS-518-3B	VS	34/0.18TA x 3C	6.9	黑白赤	黑		UL 2464
TSS-518-4	K-VV-SA	34/0.18TA x 4C	7.0	茶水黑黃/綠螺旋條	黑	200	UL 2464
TSS-518-6	K-VV	34/0.18TA x 6C	8.2	黑白赤綠黃茶	黑	100	UL 2464
TSS-518-10	K-VV	34/0.18TA x 10C	10.6	青(印白色數字1-10)	黑	100	UL 2464
TSS-518-12B	K-VV	34/0.18TA x 12C	10.8	黑(印白色數字1-11)黃/綠螺旋條	灰	300	UL 2464
TSS-518-16	K-VV	34/0.18TA x 16C	12.5	青(印白色數字1-16)	黑	100	UL 2464
TSS-518-20	VV	34/0.18TA x 20C	13.9	青(印白色數字1-20)	黑		UL 2464
TSS-518-DN	VS-SA	34/0.18TA x 2C	6.1	茶水	灰	200	UL 2464
TSS-518A-DN	VS-SS	34/0.18TA x 2C	6.3	茶水	橙	200	UL 2464
TSS-518B-DN	VS	34/0.18TA x 2C	5.8	黑白	黃	200	UL 2464
TSS-518C-DN	VS-SA	34/0.18TA x 2P	9.7	茶/白黑/青	紫	100	UL 2464
TSS-518D-DN	SVS-SA	34/0.18TA x 2C	5.3	茶水	灰	400	UL 2464
TSS-519-2	VV	30/0.18AC x 2C	6.7	黑白	黑	200	UL 2464
TSS-520-2	K-VV	21/0.18TA x 2C	5.7	黑白	黑	300	UL 2464
TSS-520-2A	VS	21/0.18TA x 2C	6.3	黑白	黑		UL 2464
TSS-520-3	VS	21/0.18TA x 3C	6.0	黑白赤	黑		UL 2464
TSS-520-3P	VS-SB	21/0.18TA x 3P	9.4	白/茶綠/黃灰/桃	黑		UL 2464
TSS-520-4	VV	21/0.18TA x 4C	6.3	黑白赤黃/綠	黑	500	UL 2464
TSS-520-4A	VS	21/0.18TA x 4C	7.0	赤白青綠注黃條	黑	200	UL 2517
TSS-520-4B	VV	21/0.18TA x 4C	6.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑		UL 2464
TSS-520-4C	VV	21/0.18TA x 4C	6.2	黑(印白色數字1-4號)	黑		UL 2464
TSS-520-5	K-VV	21/0.18TA x 5C	6.6	黑(印白色數字1-4號)黃/綠螺旋條	灰	500	UL 2464
TSS-520-5A	VS	21/0.18TA x 5C	6.9	黑白赤綠黃	黑		UL 2464
TSS-520-6	K-VV	21/0.18TA x 6C	7.3	青(印白色數字1-6號)	黑	200	UL 2464
TSS-520-6A	VS	21/0.18TA x 6C	8.0	青(印白色數字1-6號)	黑		UL 2464

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-520-7B	VV-SB	21/0.18TA x 7C	7.6	黑(印白色數字1-6號)黃/綠螺旋條	灰	100	UL 2464
TSS-520-12A	VV	21/0.18TA x 12C	9.9	白茶綠黃灰桃青赤黑紫灰/赤連續點赤/黑連續點	黑	100	UL 2464
TSS-520-20	VV	21/0.18TA x 20C	11.7	青(印白色數字1-20號)	黑		UL 2464
TSS-520-DN	VS-AB	21/0.18TA x 4C	6.8	黑白赤黃/綠螺旋條	灰	200	UL 2464
TSS-520A-DN	VS-AB	21/0.18TA x 3C	6.4	黑白赤	黃	200	UL 2464
TSS-520B-DN	VS-AS	21/0.18TA x 3C	6.1	黑(印白色數字1-2號)黃/綠螺旋條	橙	200	UL 2464
TSS-520C-DN	VS-SA	21/0.18TA x 2C	6.1		綠	200	UL 2464
TSS-520D-DN	VS-SA	21/0.18TA x 2C	5.7	黑白	紫	200	UL 2464
TSS-521-4P	XES	100/0.08AC x 4P	9.7	青/白黃/茶綠/黑赤/灰	黑	100	UL 2517
TSS-521B-16	VV-SB	21/0.18TA x 16C	11.5	白(印黑色數字1-16號)	黑	100	UL 2464
TSS-522-2	K-VV	17/0.16TA x 2C	5.15	黑赤	黑	300	UL 2464
TSS-522-3	VV-SB	17/0.16TA x 3C	6.2	黑白赤	灰	200	UL 2464
TSS-522-3A	VV-SB	17/0.16TA x 3C	5.3	黑白赤	黑		UL 2464
TSS-522-3P	SVV-SB	17/0.16TA x 3P	7.0	白/黑1;白/赤1 白/黑2;白/赤2 白/黑3;白/赤3 (打點對摺識別)	黑		UL 2464
TSS-522A-2	K-VV	17/0.16TA x 2C	5.25	黑白	灰		UL 2464
TSS-522-4	K-VV-SA	17/0.16TA x 4C	5.8	黑白赤綠	黑	300	UL 2464
TSS-522-4A	VS	17/0.16TA x 4C	5.7	白茶綠黃	灰		UL 2464
TSS-522-4P	K-SVV-SB	17/0.16TA x 4P	7.6	白/黑1~白/黑4 及 白/赤1~白/赤4 (打點對摺識別)	黑	200	UL 2464
TSS-522-5	K-VV	17/0.16TA x 5C	6.2	青(印白色數字1-5號)	黑	300	UL 2464
TSS-522-5A	VV	17/0.16TA x 5C	6.2	青(印白色數字1-5號)	灰	200	UL 2464
TSS-522-5B	VV-AS	17/0.16TA x 5C	6.5	青(印白色數字1-5號)	灰	200	UL 2464
TSS-522-5D	K-SVV-AB	17/0.16TA x 5C	5.5	赤白紫黃黑	黑		UL 2464
TSS-522-5P	SVV-SB	17/0.16TA x 5P	8.2	白/黑1~白/黑長 及 白/赤1~白/赤長 (打點對摺識別)	黑	200	UL 2464
TSS-522-6	K-VV	17/0.16TA x 6C	6.7	黑白赤綠黃茶	黑	200	UL 2464
TSS-522-6D	K-SVV-AB	17/0.16TA x 6C	6.0	赤黃青紫白黑	黑		UL 2464
TSS-522-6P	SVV-SB	17/0.16TA x 6P	8.9	白黃(各色打點對摺識別)	黑	200	UL 2464
TSS-522-7	K-VV	17/0.16TA x 7C	6.7	白茶綠黃灰桃青	灰	250	UL 2464
TSS-522-7B	K-VV-SB	17/0.16TA x 7C	7.3	白茶綠黃灰桃青	灰	250	UL 2464
TSS-522-8	K-VV-SA	17/0.16TA x 8C	7.2	黑白赤綠黃茶青橙	黑	200	UL 2464
TSS-522-8P	K-VV-SB	17/0.16TA x 8P	12.4	水桃若橙灰(各色打點對摺識別)	黑	100	UL 2464
TSS-522-10	K-VV-SA	17/0.16TA x 10C	8.1	白茶綠黃灰桃青赤黑紫	黑	200	UL 2464
TSS-522-10P	K-VV-SB	17/0.16TA x 10P	12.8	水桃若橙灰(各色打點對摺識別)	黑	木軸	UL 2464
TSS-522-11B	K-VV-SB	17/0.16TA x 11C	9.2	白茶綠黃灰桃青赤黑紫灰/桃條	灰		UL 2464
TSS-522-12A	K-VV	17/0.16TA x 12C	8.8	白茶綠黃灰桃青赤黑紫灰/桃條 赤/青條	黑	200	UL 2464
TSS-522-14	K-VV	17/0.16TA x 14C	9.3	白茶綠黃灰桃青赤黑紫(白赤灰黃印連續點識別)	黑	100	UL 2464
TSS-522-16	K-VV	17/0.16TA x 16C	9.8	白茶綠黃灰桃青赤黑紫灰/桃赤/青白/綠茶/綠白/黃黃/茶(條)	灰	100	UL 2464
TSS-522-16A	K-VV	17/0.16TA x 16C	9.8	1.~16.青(印白色數字1~16號)	黑	100	UL 2464



台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-522-20	K-VV	17/0.16TA x 20C	10.9	白茶綠黃灰桃青 赤黑紫灰/桃條 赤/青條 白/綠條 茶/綠條 白/黃條 黃/茶條 白/灰條 灰/茶條 白/茶條 白/青條	灰	250	UL 2464
TSS-522-20A	K-VV	17/0.16TA x 20C	10.9	白黃桃水(各色打點識別)	黑	100	UL 2464
TSS-522-20P	SVV	17/0.16TA x 20P	14.4	水桃若橙灰(各色打點對摺識別)	黑	100	UL 2464
TSS-522-30	K-VV	17/0.16TA x 30C	12.8	白桃黃(各色打點識別)	黑	200	UL 2464
TSS-522-DN	SVS	17/0.16TA x 25C	9.7	白桃黃(各色打點識別)	黃	100	UL 2464
TSS-522B-4	K-VV-SB	17/0.16TA x 4C	6.7	黑白赤綠	黑	100	UL 2464
TSS-522C-4	K-VV-SB	17/0.16TA x 4C	6.7	黑白赤綠	灰	200	UL 2464
TSS-522C-6	VS	72/0.08AC x 6C	6.2	水桃若橙灰水/黑1點	黑		UL 20276
TSS-524-2	K-VV	11/0.16TA x 2C	5.0	黑白	灰		UL 2464
TSS-524-2D	K-VV	11/0.16TA x 2C	4.6	橙灰	黑	200	UL 2464
TSS-524-3	K-VV	11/0.16TA x 3C	5.0	橙白灰	黑	100	UL 2464
TSS-524-3P	K-VV	11/0.16TA x 3P	7.2	橙黃白(各色打點對摺識別)	黑	200	UL 2464
TSS-524-4	K-VV	11/0.16TA x 4C	5.6	黑白赤黃/綠螺旋條	灰		UL 2464
TSS-524-6P	K-SVV-SB	11/0.16TA x 6P	8.6	白黃(各色打點對摺識別)	黑	100	UL 2464
TSS-524-10P	K-SVV-SB	11/0.16TA x 10P	10.2	白黃(各色打點對摺識別)	黑	木軸	UL 2464
TSS-524-12P	K-SVV-SB	11/0.16TA x 12P	11.1	白黃(各色打點對摺識別)	黑		UL 2464
TSS-524-20P	K-SVS-SB	7/0.2TA x 20P	12.8	白黃桃水(各色打點)	黑	木軸	UL 2464
TSS-524-25P	K-SVS-SB	7/0.2TA x 25P	13.8	白黃桃水灰(各色打點)	黑	100	UL 2464
TSS-524-37	K-SVV-SB	11/0.16TA x 37C	10.6	白桃黃灰(各色打點)	黑	木軸	UL 2464
TSS-524B-2P	VV-SB	11/0.16TA x 2P	7.3	黑/白赤/綠	黑		UL 2464
TSS-524B-3P	VV-SB	11/0.16TA x 3P	7.6	橙黃白(各色打點對摺識別)	黑	200	UL 2464
TSS-524D-3P	SVV-SS	44/0.08AC x 3P	6.3	橙黃白(各色打點對摺識別)	黑		UL 2464
TSS-525-10P	XES-SB	33/0.08AC x 10P	8.8	黑茶桃赤橙黃綠青紫灰(各色及注條對摺識別)	黑	200	UL 2517
TSS-526-2	K-SVV-SS	7/0.16TA x 2C	2.9	赤白	黑	500	UL 2547
TSS-526-2A	K-SVV	7/0.16TA x 2C	2.7	黑赤	黑	500	UL 2547
TSS-526-15P	K-SVS-SB	7/0.16TA x 15P	10.5	白黃桃(各色及打點對摺識別)	黑		UL 2464
TSS-604-3	VS	280/0.32AC x 3C	29.0	白黑黃/綠螺旋條	黑		UL 2501
TSS-604-4	VS	280/0.32AC x 4C	32.7	白黑赤黃/綠螺旋條	黑		UL 2501
TSS-606-3	VV	259/0.26AC x 3C	21.8	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-606-3E	VS	259/0.26AC x 3C	24.9	白黑黃/綠螺旋條	黑		UL 2501
TSS-606-4B	VV	259/0.26AC x 4C	23.8	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-606-4C	VV	259/0.26AC x 4C	27.0	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	ST
TSS-606-4D	VS-AS	560/0.18AC x 4C	25.8	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	211	UL 2586
TSS-606-4E	VV	259/0.26AC x 4C	27.3	白黑赤黃/綠螺旋條	黑		UL 2501
TSS-606-5	VV	259/0.26AC x 5C	30.6	黑(印白色數字1~4號)黃/綠螺旋條	黑		ST
TSS-608-3	VS	161/0.26AC x 3C	17.9	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-608-4	VS	161/0.26AC x 4C	24.1	白黑赤黃/綠螺旋條	黑		

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-610-3	VV	105/0.26AC x 3C	12.4	茶水黃/綠注條	黑	110	UL 2587
TSS-610-3A	VS	105/0.26AC x 3C	13.8	黑白黃/綠螺旋條	黑	木軸	UL 2501
TSS-610-4	VV	105/0.26AC x 4C	15.5	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	UL2586 & CUL
TSS-610-DN	VS-AS	105/0.26AC x 4C	14.6	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-612-2	VS	66/0.26AC x 2C	11.5	黑(印白色數字1~2號)	黑	100	UL 2501
TSS-612-3	VS	66/0.26AC x 3C	12.4	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-612-3A	VV	66/0.26AC x 3C	11.0	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-612-4	VV	66/0.26AC x 4C	12.7	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-612-4A	VS	66/0.26AC x 4C	13.4	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-612-DN	VS-AS	66/0.26AC x 4C	13.1	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-614-1	VV	41/0.26TA x 1C	5.3	黃/綠螺旋條	黑	200	UL 1866
TSS-614-2	VV	41/0.26TA x 2C	9.4	青青/白螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-614-3A	VS	41/0.26TA x 3C	11.4	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-614-3B	VV	41/0.26TA x 3C	10.0	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-614-4A	VS	41/0.26TA x 4C	12.4	赤黑白黃/綠	黑	100	UL 2501
TSS-614-4B	VS	41/0.26TA x 4C	12.4	赤白黑黃/綠	黑	100	UL 2501
TSS-614-10	VV	41/0.26TA x 10C	17.2	黑(印白色數字1~9號)黃/綠螺旋條	黑	木軸	UL 2586
TSS-614-DN	VS-AS	50/0.25AC x 4C	12.7	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-616-3	VV-AB	26/0.26TA x 3C	9.3	黑(印白色數字1~2號)黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2586
TSS-616-4	K-VS-AB	26/0.26TA x 4C	11.3	茶青黑黃/綠	黑	木軸	UL 2501
TSS-616J-3	SJT	55/0.18TA x 3C	9.0	黑白綠	黑	100	SJT
TSS-616-DN	VS-AS	26/0.26TA x 4C	10.4	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-616A-DN	VUR-SB	60/0.18AC x 4C	10.8	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	
TSS-618-2	VV-AS	34/0.18TA x 2C	8.8	黑白	黑	100	UL 2501
TSS-618-2A	VS	34/0.18TA x 2C	9.0	黑白	黑	200	UL 2501
TSS-618-3	VV-AS	34/0.18TA x 3C	9.7	黑白赤	黑	100	UL 2501
TSS-618-3A	VV	34/0.18TA x 3C	9.4	黑白黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-618-4	VV-AS	34/0.18TA x 4C	10.4	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-618-4B	VV	34/0.18TA x 4C	8.6	茶青黑白	黑	木軸	UL 2586
TSS-618-6	VS	34/0.18TA x 6C	10.6	茶赤橙黃綠青	黑	100	UL 2586
TSS-618-10	VV	34/0.18TA x 10C	13.3	黑(印白色號碼1~10)	黑	木軸	UL 2586
TSS-618-20	VV	34/0.18TA x 20C	18.1	黑(印白色號碼1~20)	黑	木軸	UL 2586
TSS-618-4A	VV-AS	34/0.18TA x 4C	10.4	茶青黑白	黑	100	UL 2501
TSS-618-6A	VS	34/0.18TA x 6C	12.1	黑(印白色號碼1~5)黃/綠螺旋條	黑	100	UL 2501
TSS-618J-3	VS	34/0.18TA x 3C	8.3	黑白綠	黑	200	SJT
TSS-618J-4	VS	34/0.18TA x 4C	9.0	黑白赤綠	黑	100	SJT
TSS-618-DN	VS-AS	34/0.18TA x 4C	9.7	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2501
TSS-619-10							
TSS-620-2	VV	21/0.18TA x 2C	8.3	黑白	黑	木軸	UL 2501
TSS-620-2P	VV-SB	21/0.18TA x 2P	10.2	赤/白青/白	黑	100	UL 2586
TSS-620-3P	VV-SB	21/0.18TA x 3P	11.3	赤/白黃/白青/白	黑	100	UL 2586
TSS-622-6	VS	17/0.16TA x 6C	9.3	茶赤橙黃綠青	黑	100	UL 2586

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-701	K-VV	12/0.18TA x 24C	11.1	青(印白色數字1-24號)	黑	100	
TSS-702	K-VV	21/0.18TA x 24C	12.6	青(印白色數字1-24號)	黑	100	UL 2464
TSS-702A	K-VV	21/0.18TA x 25C	12.6	青(印白色數字1-24號) 黃/綠	黑	100	UL 2464
TSS-702B	V	21/0.18TA x 24C	10.6	青(印白色數字1-24號)			
TSS-703	K-VV 複合16芯	20/0.18TA x 14C +30/0.18TA x 2C	12.1	青(印白色數字1-14號) 赤, 赤(白色直條)	黑	100	
TSS-704	K-VV 複合8芯	20/0.18TA x 2C +12/0.18TA x 6C	8.0	青(印白色數字1,5號) 青(印白色數字2,3,4,6,7,8號)	黑	200	
TSS-704-DN	K-VS 複合8芯	21/0.18TA x 2C +17/0.16TA x 6C	8.0	青(印白色數字1,5號) 青(印白色數字2,3,4,6,7,8號)	黃	200	UL 2464
TSS-800-M01	RO-VS-SS	400/0.08AC x 4C	12.8	黑(印白色號碼1-3.) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-800-M02	RO-VS-SS	700/0.08AC x 4C	14.0	黑(印白色號碼1-3.) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-800-M03	RO-VS-SS	400/0.08AC x 6C	14.4	黑(印白色號碼1-5.) 黃/綠螺旋條	橙	100	
TSS-800-M11	VV	30/0.18AC x 4C	7.8	黑(印白色號碼1-3.) 黃/綠螺旋條	黃	200	VCTF
TSS-800-M12	VV	30/0.18AC x 3C	7.2	黑(印白色號碼1-2.) 黃/綠螺旋條	黃	200	VCTF
TSS-800-M-12-	VV	30/0.18AC x 3C	7.2	黑(印白色號碼1-2.) 黃/綠螺旋條	黃	200	VCTF
TSS-800-M13	VS	30/0.18AC x 2C	6.6	黑白	黃		VCTF
TSS-800-M21	VV	37/0.18AC x 4C	9.4	黑(印白色號碼1-3.) 黃/綠螺旋條	黑		VCTF
TSS-800-M23	RO-VS-SS	1050/0.08ACx 4C	15.8	黑(印白色號碼1-3.) 黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-801-M26	RO-VS-SS	150/0.08AC x 3C	8.0	黑(印白色號碼1-2.) 黃/綠螺旋條	黑	200	
TSS-802-D01	VS-AB	7/0.2 TA x 7P	8.0	黑, 赤, 綠, 黃, 茶, 青, 灰 及 各色注白條對燃識別	黑	200	
TSS-802-D02	VS-AB	20/0.18AC x 2P	7.2	黑;黑/白注條 赤;赤/白注條	黑	200	
TSS-802-D03	VS-AB	12/0.18TA x 2P	6.9	黑;黑/白注條 赤;赤/白注條	黑	200	
TSS-802-D04	VS	12/0.18TA x 16C	9.2	顏色識別	黑	100	
TSS-802-D05	XEV-AB	12/0.18TA x 4P	7.3	黑/白 赤/白 黃/白 青/白	黑	200	
TSS-802-D05-A	XES-AB	12/0.18TA x 4P	7.3	黑/白 赤/白 黃/白 青/白	黑		
TSS-802-D06	VS	30/0.18AC x 7C	6.7	黑(印白色號碼1-6.) 黃/綠螺旋條	灰		
TSS-802-D07	VS-AB	12/0.18TA x 1P	4.4	黑;黑/白注條	黑	200	
TSS-802-D08	VS-AB	20/0.18AC x 1P	4.8	黑;黑/白注條	黑	200	
TSS-802-D09	XES-SB	40/0.08AC x 4P	7.0	黑;黑/白注條 赤;赤/白注條 綠;綠/白注條 黃;黃/白注條	黑		
TSS-802-D10	VS	12/0.18TA x 2C	4.7	黑白	黑	200	
TSS-802-D11	VS-AB	12/0.18TA x 4P	7.8	黑;黑/白注條 赤;赤/白注條 綠;綠/白注條 黃;黃/白注條	黑	200	
TSS-802-D12	VS	12/0.18TA x 4C	5.3	黑白赤綠	黑	200	
TSS-802-D13	VS	12/0.18TA x 3C	5.0	黑白赤	黑	200	
TSS-802-D14	VS	12/0.18TA x 8C	6.9	黑白赤綠黃茶青灰	黑	200	
TSS-802-D15	VS	20/0.18AC x 5C	7.6	黑白赤綠黃	黑		

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-804-M01	XES-SS	19/0.18TA x 2C	4.1	白赤	灰		UL 2103
TSS-804-M02	V	495/0.12AC x 1C	5.3	黃/綠螺旋條			UL 1015
TSS-804-M03	VS	30/0.18AC x 2C	6.0	黑白	灰		UL 2464
TSS-804-M04	VS	34/0.18AC x 2C	6.0	黑白	黃		UL 2517
TSS-804-M05	VV	20/0.18AC x 2C	5.6	黑白	灰		UL 2464
TSS-804-M06	V	560/0.18AC x 1C	9.0	黃/綠螺旋條			UL 10708
TSS-804-M07	VS	34/0.18AC x 7C	8.2	黑(印白色數字1-6號)黃/綠螺旋條	灰		UL 2517
TSS-804-M08	VS	34/0.18AC x 4C	6.8	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	灰		UL 2517
TSS-804-M09	VV	20/0.18AC x 6C	7.6	黑白赤綠青黃	灰		UL 2464
TSS-804-M10	VV	20/0.18AC x 4C	6.4	黑白赤綠	灰		UL 2464
TSS-804-M11	VS-SS	150/0.08AC x 6C	8.2	白赤黑綠青黃	黃		UL 2464
TSS-804-M12	VS-SS	150/0.08AC x 1P	6.2	赤黑	黃		UL 2464
TSS-804-M13	VV-SB	30/0.18AC x 2C	6.4	白赤	灰		UL 2464
TSS-804-M14	VV-SB	12/0.18AC x 2C	5.6	白赤	灰		UL 2464
TSS-804-M15	VV-SB	20/0.18AC x 2C	6.2	黑白	灰		UL 2464
TSS-804-M16	VS-SS	150/0.08AC x 3C	6.6	黑(印白色數字1-3號)	黃		UL 2464
TSS-804-M17	VV-SB	12/0.18TA x 8C	7.6	黑白赤綠黃茶青橙	灰		UL 2464
TSS-804-M18	VV	12/0.18TA x 2C	5.0	黑白	黑		UL 2464
TSS-804-M19	SVS-SS	60/0.08AC x 2P	6.8	黑/赤白/赤	黑	200	UL 2464
TSS-804-M20	VV	60/0.08AC x 6P	8.6	黑/赤白/赤白/桃白/黃白/綠白/青	黑		UL 2464
TSS-804-M21	SVS-SS	30/0.18AC x 3C	6.0	黑(印白色數字1-2號)黃/綠螺旋條	黃		UL 2464
TSS-804-M26	VS-SB	100/0.08AC x 1P	7.7	黑/赤	黃		
TSS-805-05	SVS-SB	100/0.08AC x 20C	12.4	顏色識別	黑	木軸	
TSS-805-06	EFES-AB	7/0.203TAx 4P	6.2	青/水橙/黃綠/白茶/灰	灰	300	
TSS-805-07	VS-SS	11/0.16TA x 2C	5.4	赤白	米灰	300	
TSS-805-08	VS	66/0.26AC x 4C	13.9	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	100	VCT
TSS-805-09	VS	68/0.12AC x 18C	13.8	白(印黑色數字1-17號)綠	黑	木軸	
TSS-805-10	FEP	150/0.08TA x 1C	1.9	顏色識別		1000	
TSS-805-11	VS	273/0.16AC x 4C	17.0	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-805-12	VS	400/0.08AC x 4C	12.4	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-805-13	VS	1110/0.08AC x 4C	17.4	赤白黑黃/綠螺旋條	黑	木軸	VCT
TSS-805-14	VS	560/0.18AC x 4C	25.8	黑白赤黃/綠螺旋條	黑	木軸	UL 2586
TSS-805-15	VV	20/0.18AC x 12C	10.4	黑白赤綠黃茶青灰橙桃水紫	灰	100	
TSS-805-16	V	1140/0.26AC x 1C	15.5	顏色識別		木軸	UL 10708
TSS-805-18	ES-AB	40/0.08TA x 2P	6.5	青;白/青條 橙;白/橙條	米灰	200	UL 20276
TSS-805-19	ES-SB	40/0.08TA x 1P	6.4	黑白	米灰		UL 20276
TSS-805-20	ES-AB	40/0.08TA x 1P	6.5	黑白	米灰	300	UL 20276
TSS-805-20A	XES-AB	40/0.08TA x 1P	6.5	黑白	米灰		UL 20276

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-805-22	VS	3136/0.1TA x 1C	13.1	黑	黑		
TSS-805-23	VS	3136/0.1TA x 1C	13.1	黑	黃		
TSS-805-24	EXS-1ABP-AB	40/0.08AC x 1P	8.7	黑白	灰		UL 20276
TSS-805-25	XES-SB	40/0.08AC x 5P	7.6	黃/白赤/青綠/橙灰/黑水/茶	黑		UL 20276
TSS-805-26	SVS 複合11芯	96/0.1TA x 3C + 42/0.1TA x 8C	9.6	茶青黃/綠螺旋條 白綠黃灰桃赤黑紫			UL2464 & CSA
TSS-805-27	SVS-AB	7/0.2 TA x 4P	10.3	白/黑1~白/黑4 及 白/赤1~白/赤4 (打點對摺識別)	黑		
TSS-805-28	VV	20/0.18AC x 6C	8.0	黑白赤綠黃茶	灰		VCTF
TSS-805-33	XEV-SB	595/0.18AC x 1C	10.2	黑	黑		
TSS-805-34	XEV-SB	1961/0.18AC x 1C	16.9	黑	黑		
TSS-805-35	XEV-SB	2738/0.18AC x 1C	17.7	黑	黑		
TSS-805-44	VS-SB	238/0.18AC x 4C	15.8	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑		UL 2586
TSS-805-45	VS-SB	420/0.18AC x 4C	20.4	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑		UL 2586
TSS-805-50	VS-SB	105/0.18AC x 4C	11.8	黑(印白色數字1~3號)黃/綠螺旋條	黑		UL 2586
TSS-806-01	TS	60/0.08TA x 3P	7.0	青/白黃/茶綠/黑	黑	200	UL 2517
TSS-806-02	TS-SB	60/0.08TA x 3P	7.5	青/白黃/茶綠/黑	黑	200	UL 2517
TSS-806-03	TS	60/0.08TA x 1P	4.1	青/白	黑	500	UL 2103
TSS-806-04	TS	60/0.08TA x 1P	4.6	青/白	黑		UL 2103
TSS-806-05	TS	60/0.08TA x 2P	6.7	青/白黃/茶	黑	200	UL 2517
TSS-806-06	TS	100/0.08TA x 1P	4.8	青/白	黑	300	UL 2103
TSS-806-07	TS	100/0.08TA x 3P	7.8	青/白黃/茶綠/黑	黑	200	UL 2517
TSS-806-08	TS	150/0.08TA x 4C	6.5	黑白赤綠	黑	200	UL 2517
TSS-806-09	TS	300/0.08TA x 4C	7.7	黑白赤綠	黑	200	UL 2517
TSS-806-10	TS	100/0.08TA x 3C	5.1	青白黑	黑	300	UL 2103
TSS-806-11	TS	60/0.08TA x 4P	7.6	茶/黑白/黑黃/綠青/綠	黑	200	UL 2517
TSS-806-12	TS	60/0.08TA x 3C	4.3	黑白青	黑	500	UL 2103

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-807-01	XES-SB	40/0.08AC x 3P +100/0.08AC x 1P	8.0	茶/桃水/黃紫/綠 白/青	綠	200	UL 2464 & CE
TSS-807-02	VV	30/0.18AC x 2C	6.8	黑(印白色數字1~2號)	黃	200	UL 2464 & CE
TSS-807-03	VS	150/0.08AC x 4C	7.7	黑(印白色數字1~4號)	黃	200	UL 2464 & CE
TSS-807-04	VV	20/0.18AC x 4C	6.6	黑(印白色數字1~4號)	黃	200	UL 2464 & CE
TSS-807-05	VS-SS	150/0.08AC x 4C	8.3	赤黑	黃	200	UL 2417 & CE
TSS-807-06	VS-AB	50/0.25AC x 4C	13.3	黑白赤黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586 & CE
TSS-807-07	V	21/0.18TA x 1C	2.35	顏色識別		300	UL 1007 & CE
TSS-807-08	V	30/0.18AC x 1C	2.5	顏色識別		300	UL 1007 & CE
TSS-807-09	VS-AB	12/0.18TA x 5C	6.5	黑白赤綠黃	灰	200	UL 2464 & CE
TSS-807-10	VS-AB	500/0.08AC x 12C	21.4	黃/綠螺旋條 黑(印白色號碼1~2) 黃/綠螺旋條 黑(印白色號碼3~10)	灰	木軸	UL 2586 & CE
TSS-807-11	VS	100/0.18AC x 12C	18.9	黃/綠螺旋條 黑(印白色號碼1~2) 黃/綠螺旋條 黑(印白色號碼3~10)	灰	木軸	HO5VV5-F
TSS-808-12	SVS-AB	60/0.08AC x 4P	7.6	黑/白赤/綠黃/茶青/橙	綠		UL2464 & CUL
TSS-810-03	XEUR-SB	50/0.08AC x 4C	5.4	白茶綠黃	灰		UL 20626
TSS-810-04	XEUR-SB	50/0.08AC x 7C	6.2	白茶綠黃灰桃青	灰		UL 20626
TSS-810-05	ES-AB	266/0.08AC x 8P	19.1	青;白黃;白綠;白赤;白紫;白青;茶黃;茶綠;黃/綠注條	黑		
TSS-814	SVEUR 複合3P	19/0.16TA x 1P +30/0.08AC x 2P	6.9	黑/赤 黃/綠青/桃	綠	200	
TSS-816-C01	VS-SB	266/0.08AC x 2C	8.0	水(印黑色號碼1~2.) 黃/綠螺旋條	黑	200	UL 2517
TSS-816-C05	VS	168/0.08AC x 4C	7.75	水(印黑色號碼1~4.)	黑		UL 2517
TSS-816-C06	VS	266/0.08AC x 4C	9.1	黑(印白色號碼1~3.) 黃/綠螺旋條	黑		UL 2517
TSS-816-C09	VS-SB	72/0.08AC x 8P	13.2	水桃若橙灰(各色及打點對摺識別)	黑		UL 2464
TSS-816-C10	VS-SB	72/0.08AC x 7P	10.2	水桃若橙灰(各色及打點對摺識別)	黑		UL 20276
TSS-819-01	SV	19/0.18TA x 1C	1.6	各色識別			
TSS-819-02	VV	26/0.26TA x 3C	7.2	黑白黃/綠螺旋條	黑		UL 2464
TSS-819-03	VS	20/0.18AC x 6C	8.0	青(印白色數字1~6.)	黑		VCTF
TSS-819-04	VS	12/0.18TA x 3P	6.7	黑赤綠(及各色白注條對摺識別)	黑		UL 2936
TSS-819-05	VS	12/0.18TA x 7P	8.7	黑赤綠黃茶青灰(及各色白注條對摺識別)	黑		UL 2936
TSS-819-06	VS	12/0.18TA x 25P	16.0	各色及各色注條對摺識別	黑		UL 2936
TSS-819-07	VS	20/0.18TA x 3P	7.1	黑赤綠(及各色白注條對摺識別)	黑		UL 2936
TSS-819-08	VS-SB	7/0.127TA x 20P	12.1	白黃桃水(各色打點及對摺識別)	黑		UL 2936
TSS-819-09	VS	30/0.18AC x 2C	6.7	黑白	黑		VCTF
TSS-819-10	SES-AB	40/0.08AC x 2P 60/0.08AC x 5C	7.0	黑;白赤;黑/白注條 綠黃茶青橙	黑		UL 20276
TSS-831-4	VV	20/0.18AC x 4C	6.1	茶青黑黃/綠	黑	100	CE
TSS-831-10	VV	20/0.18AC x 10C	10.1	黑(印白色號碼1~9.) 黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-832-4	VV	30/0.18AC x 4C	6.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	200	CE
TSS-834-4	VV	60/0.18AC x 4C	8.2	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-841B-4B	K-VV-SB	20/0.18AC x 4C	9.4	黑(印白色號碼1~3.) 黃/綠螺旋條	黑	100	CE

## 台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-842-2	VV	30/0.18AC x 2C	6.6	茶青	黑		
TSS-842-4	VV	30/0.18AC x 4C	7.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-842-5	VV	30/0.18AC x 5C	8.5	黑(印白色號碼1~4.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-844-4	K-VV	60/0.18AC x 4C	9.1	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-844-5B	VV	60/0.18AC x 5C	10.4	黑茶灰青黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-845-3	VV	100/0.18AC x 3C	10.5	茶青黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-845-4	VV	100/0.18AC x 4C	11.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-845B-4	VV-SB	100/0.18AC x 4C	13.8	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-846B-4B	VV-SB	77/0.26AC x 4C	15.5	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-847B-4B	VV-SB	114/0.26AC x 4C	17.0	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-847C-4	XEUR-SB	532/0.12AC x 4C	14.2	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	橙	100	
TSS-848B-4B	VV-SB	189/0.26AC x 4C	19.7	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-852-4	VV	150/0.08AC x 4C	7.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-853B-4B	VV-SB	200/0.08AC x 4C	10.7	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-854B-4B	VV-SB	300/0.08AC x 4C	11.9	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-855-4	VV	500/0.08AC x 4C	11.6	茶青黑黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-855-5	VV	50/0.25AC x 5C	12.4	黑(印白色號碼1~4.)黃/綠螺旋條	灰	100	
TSS-866-4D	VUR-SB	75/0.16AC x 4C	10.5	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-866-4F	VUR-SB	124/0.16AC x 4C	11.9	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-866-4G	VUR-SB	196/0.16AC x 4C	13.8	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	黑	100	CE
TSS-866-6	VUR-SB 複合6芯	196/0.16AC x 4C +40/0.18AC x 2C	14.1	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	黑	100	CE
TSS-866-6A	VUR-SB-1ABP 複合6芯	124/0.16AC x 4C +40/0.18AC x 2C	13.9	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	黑	100	CE
TSS-866-6B	VUR-1ABP-SB 複合6芯	60/0.18AC x 4C +40/0.18AC x 2C	13.0	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	黑	100	CE
TSS-866-6C	XEUR-1BSP-SB 複合6芯	800/0.08AC x 4C +200/0.08AC x 2C	14.0	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字4-5號)	橙	木軸	
TSS-866-6D	VV-SB 複合6芯	300/0.08AC x 4C +150/0.08AC x 2C	11.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑白	黑	100	
TSS-866-26	TPEUR	19/0.18AC x 26C	12.5	1~12及14~24黑(印白色數字1~12及14~24)13赤(印白色數字13)25茶26赤	黑	100	
TSS-866-DN	VS-SB-1ABP 複合6芯	196/0.16AC x 4C +40/0.18AC x 2C	15.0	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	橙	100	CE
TSS-866A-DN	VS-SS	60/0.18AC x 4C	10.6	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條	橙	100	UL 2586
TSS-866B-DN	VUR-1ABP-SB 複合6芯	60/0.18AC x 4C +40/0.18AC x 2C	13.7	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	橙	100	
TSS-866C-DN	XEUR-SB	800/0.08AC x 4C	12.8	黑(印白色號碼1~3.)黃/綠螺旋條	橙	木軸	
TSS-866D-DN	VS-1ABP-SB 複合6芯	500/0.08AC x 4C +150/0.18AC x 2C	13.4	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	橙	100	
TSS-866F-DN	XEUR-1ABP-SB 複合6芯	500/0.08AC x 4C +300/0.08AC x 1P	14.2	黑(印白色數字1-3號)黃/綠螺旋條 黑(印白色數字5-6號)	橙	100	

台灣新光電線設計書總表

2020年04月21日

文件編號：WI-WM-0392

版次：40

規格番號	品名	規格	外徑	絕緣體顏色	色	卷量	備註
TSS-867A	XEUR-4SSC-AB 複合16芯	19/0.1TA x 4C +19/0.1TA x 4P +100/0.08AC x 4C	8.4	赤/黑點 綠/黑點 青/黑點 黃/黑點 黃/紫 綠/茶 黑/赤 桃/灰 茶/綠點 白 青 白/綠點	黑	100	
TSS-867-DN	XEUR-3SSJP-SB 複合16芯	7/0.16TA x 3P + 7/0.16TA x 4C + 7/0.2 TA x 4C +20/0.18TA x 2C	10.0	綠 黃 赤 橙 黑 茶 白/黑條 白/黃條 青 灰 茶/黃條 綠/赤條 綠/黑條 茶/灰條 茶/赤條 茶/青條	綠	100	
TSS-867B-DN	XEUR-3SSP-SB 複合12芯	7/0.16TA x 3P + 7/0.16TA x 4C +21/0.18TA x 2C	10.2	綠 黃 赤 橙 黑 茶 白/黑條 白/黃條 青 灰 茶/赤條 茶/青條	綠	100	
TSS-867C-DN	XEUR-3SSP-SB 複合5P	7/0.16TA x 3P +40/0.18TA x 2P	10.6	綠/黃 赤/橙 黑/茶 黑/赤 青/白	綠	100	
TSS-871-02	ESVV-AB 複合4芯	19/0.1TA x 1P +50/0.08AC x 2C	5.4	綠/白 黑 赤	黑		UL 2725
TSS-871-03	ESVV-AB 複合5芯	7/0.127TA x 2P +108/0.08AC x 1C	5.8	青/黃 紫/橙 赤	青		UL 20276
TSS-871-03A	EV-AB 複合5芯	7/0.127TA x 2P +108/0.08AC x 1C	5.8	青/黃 紫/橙 赤	黑		UL 20276
TSS-871-03A	EV-AB 複合7芯	7/0.127TA x 3P + 21/0.18TA x 1C	5.8	青/黃 紫/橙 綠/白 赤	青		UL 20276
TSS-871-03C	EV-AB 複合7芯	18/0.08TA x 3P +108/0.08AC x 1C	6.6	青/黃 紫/橙 綠/白 赤	青		UL 20626
TSS-871-4F	K-XEV-SB	100/0.08AC x 4C	6.6	白 黃 綠 茶	黑	200	
TSS-913-4	ES-AB 複合15芯	7/0.127TA x 4P + 7/0.16TA x (2P+3C)	7.5	青;青/白注條 茶;茶/白注條 黃;黃/白注條 紫;紫/白注條 橙;橙/白注條 綠;綠/白注條 赤 黑 白	綠		UL 20276
TSS-913-5	XEUR-AB	19/0.1TA x (2P+4C)	5.0	茶/白 青/赤 綠 黃 桃 灰	黑		
TSS-913-6	XEUR-AB	19/0.1TA x 5P	5.0	茶/白 青/赤 綠/黃 桃/灰 紫/橙	黑		
TSS-913A-5	XEUR-AB	19/0.1TA x (2P+4C)	5.0	茶/白 青/赤 綠 黃 桃 灰	黑		
TSS-913B-5	XEUR-2ALP-AB	19/0.1TA x (2P+4C)	5	茶/白 青/赤 綠 黃 桃 灰	黑		
TSS-913R-1	HUR-SS	104/0.08AC x 4C	7.0	黑 茶 青 黃/綠注條	橙		
TSS-913R-2	HUR-SS	266/0.08AC x 4C	9.1	黑 茶 青 黃/綠注條	橙		
TSS-913R-3	HUR-SB	44/0.08TA x 2P +70/0.08AC x 2C	6.3	青;青/白注條 橙;橙/白注條 赤 黑	綠		
TSS-914-1	TPEUR-SS	40/0.08AC x 16C	7.6	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 紫 灰 桃 水 黑/白注條 赤/白注條 綠/白注條 青/白	黑		
TSS-915-2	ESVS-AB	複合20芯	11.0	各色及各色白注條對摺識別	黑		
TSS-916-1	XES-TSB	40/0.08TA x 10C	6.9	黑 白 赤 綠 黃 茶 青 橙 灰 紫	黑		
說明:					編寫	審查者	核准者
表格編號: FM-WM-0052							