

UL 1007 Hook-up Wire 電子連接線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 32-16 AWG.
- Color-coded lead free PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758, UL 1581, and CSA C22.2 No. 210.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.
- Resistant to acids, oils, alkalies, moisture, and fungus.

Applications:

- For internal wiring of electronic and electrical equipment.

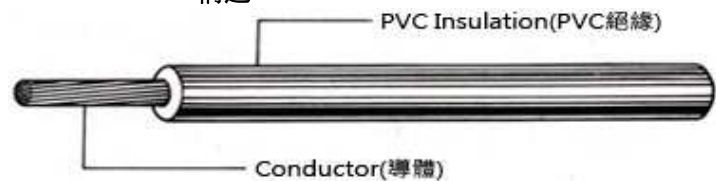
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 32-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 及 CSA FT1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758，UL 1581 及 CSA C22.2 No. 210。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。
- 具抗酸鹼、耐油性、防潮、防霉等特性。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
1007-30	30	7/0.102	0.38	1.15	2000	610	114.40
1007-28	28	7/0.127	0.38	1.20	2000	610	72.00
1007-26	26	7/0.160	0.38	1.30	2000	610	45.20
1007-24	24	11/0.160	0.38	1.40	2000	610	29.30
1007-22	22	17/0.160	0.38	1.60	2000	610	16.70
1007-20	20	21/0.180	0.38	1.80	2000	610	10.50
1007-18	18	34/0.180	0.38	2.10	2000	610	6.64
1007-16	16	26/0.254	0.38	2.40	2000	610	4.18

UL 1015 Hook-up Wire 電子連接線

Product description:

- Rated temperature: 105°C.
- Rated voltage: 600 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-4/0 AWG.
- Color-coded lead free PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758, UL 1581, and CSA C22.2 No. 210.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.
- Resistant to acids, oils, alkalis, moisture, and fungus.

Applications:

- For internal wiring of electronic and electrical equipment.

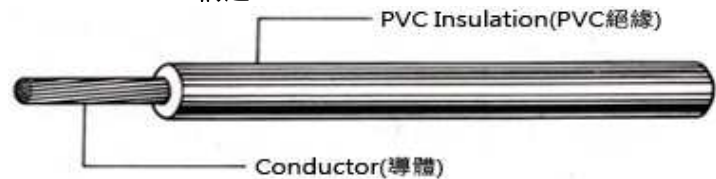
產品說明

- 額定溫度: 105°C。
- 額定電壓: 600 volts。
- 導體使用 30-4/0 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 及 CSA FT1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758，UL 1581 及 CSA C22.2 No. 210。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。
- 具抗酸鹼、耐油性、防潮、防霉等特性。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
1015-28	28	7/0.127	0.76	2.00	2000	610	72.00
1015-26	26	7/0.160	0.76	2.10	2000	610	45.20
1015-24	24	11/0.160	0.76	2.20	2000	610	29.30
1015-22	22	17/0.160	0.76	2.40	2000	610	16.70
1015-20	20	21/0.180	0.76	2.50	2000	610	10.50
1015-18	18	34/0.180	0.76	2.75	2000	610	6.64
1015-16	16	26/0.254	0.76	3.10	2000	610	4.18
1015-14	14	41/0.254	0.76	3.50	1000	305	2.62
1015-12	12	65/0.254	0.76	3.90	1000	305	1.65
1015-10	10	105/0.254	0.76	5.10	500	152	1.04

UL 1028 Hook-up Wire 電子連接線

Product description:

- Rated temperature: 105°C.
- Rated voltage: 600 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 22-6 AWG.
- Color-coded lead free PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.
- Resistant to acids, oils, alkalies, moisture, and fungus.

Applications:

- For internal wiring of electronic and electrical equipment.

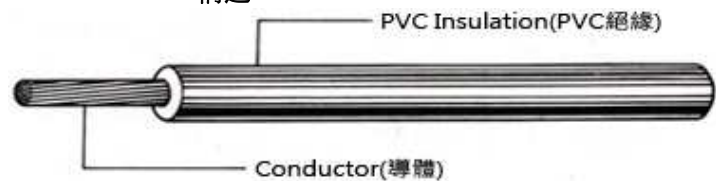
產品說明

- 額定溫度: 105°C。
- 額定電壓: 600 volts。
- 導體使用 22-6 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。
- 具抗酸鹼、耐油性、防潮、防霉等特性。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
1028-22	22	17/0.160	1.14	3.15	1000	305	16.70
1028-20	20	21/0.180	1.14	3.35	1000	305	10.50
1028-18	18	34/0.180	1.14	3.60	1000	305	6.64
1028-16	16	26/0.254	1.14	3.90	1000	305	4.18
1028-14	14	41/0.254	1.14	4.30	500	152	2.62
1028-12	12	65/0.254	1.14	4.75	500	152	1.65
1028-10	10	105/0.254	1.14	5.70	500	152	1.04
1028-08	8	168/0.254	1.14	6.50	500	152	0.66

UL 1061 Hook-up Wire 電子連接線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-16 AWG.
- Color-coded lead free SR-PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 & CSA FT1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758, UL 1581, and CSA C22.2 No.210.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.

Applications:

- For internal wiring in electric bookkeeping, accounting, time-recording machines, or electronic equipment.

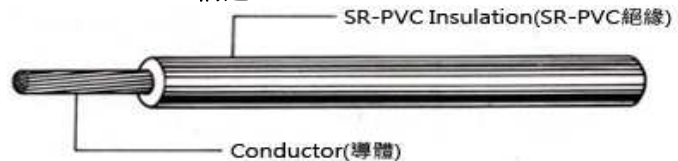
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 30-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛半硬質 PVC 絕緣，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 及 CSA FT1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758，UL 1581 及 CSA C22.2 NO.210。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。

應用:

- 電腦、電子及電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
1061-30	30	7/0.102	0.23	0.80	2000	610	114.40
1061-28	28	7/0.127	0.23	0.90	2000	610	72.00
1061-26	26	7/0.160	0.23	1.00	2000	610	45.20
1061-24	24	11/0.160	0.23	1.10	2000	610	29.30
1061-22	22	17/0.160	0.23	1.30	2000	610	16.70
1061-20	20	21/0.180	0.23	1.50	2000	610	10.50
1061-18	18	34/0.180	0.23	1.80	2000	610	6.64
1061-16	16	26/0.254	0.23	2.10	2000	610	4.18

UL 1095 Hook-up Wire 電子連接線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-16 AWG.
- Color-coded lead free PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.

Applications:

- For internal wiring in electric bookkeeping, accounting, time-recording machines, electronic, medical or dental equipment.

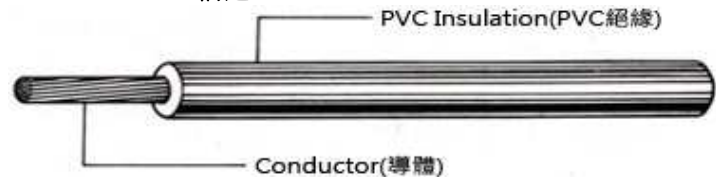
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 30-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。

應用:

- 電腦、收銀機、計時器、電子設備、醫療或牙科儀器之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
1095-30	30	7/0.102	0.30	0.95	2000	610	114.40
1095-28	28	7/0.127	0.30	1.05	2000	610	72.00
1095-26	26	7/0.160	0.30	1.15	2000	610	45.20
1095-24	24	11/0.160	0.30	1.30	2000	610	29.30
1095-22	22	17/0.160	0.30	1.45	2000	610	16.70
1095-20	20	21/0.180	0.30	1.60	2000	610	10.50
1095-18	18	34/0.180	0.30	1.90	2000	610	6.64
1095-16	16	26/0.254	0.30	2.25	2000	610	4.18

UL 1185 Single Conductor Shielded Wire 單芯隔離線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-4/0 AWG.
- Lead free PVC insulation.
- Tinned or bare copper wire spiral shield.
- Lead free PVC Jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring of electronic and electrical equipment.

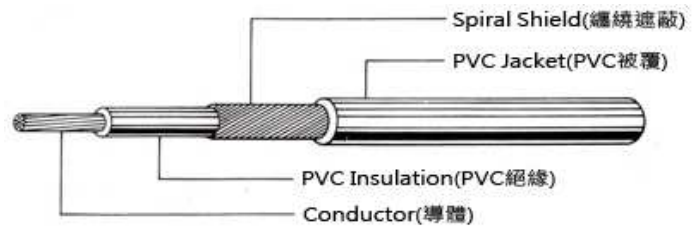
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 30-4/0 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣。
- 裸銅或鍍錫銅線纏繞遮蔽。
- 無鉛 PVC 被覆, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Spiral Shield 纏繞遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑				
	AWG	No./mm				
1185-30	30	7/0.102	0.38	37/0.10	0.38	2.20
1185-28	28	7/0.127	0.38	39/0.10	0.38	2.25
1185-26	26	7/0.160	0.38	41/0.10	0.38	2.35
1185-24	24	11/0.160	0.38	39/0.12	0.38	2.55
1185-22	22	17/0.160	0.38	42/0.12	0.38	2.70
1185-20	20	21/0.180	0.38	47/0.12	0.38	2.90
1185-18	18	34/0.180	0.38	55/0.12	0.38	3.15
1185-16	16	26/0.254	0.38	61/0.12	0.38	3.50

UL 1354 Coaxial Cable 同軸線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 30 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 44 AWG minimum.
- Solid, foamed, or flame resistant PE insulation.
- Aluminum mylar longitudinal shield.
- Tinned or bare copper wire spiral or braid shield.
- Lead free PVC Jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL horizontal flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring of Class 2 circuits of electronic equipment or as insulated single in jacketed multiconductor cables.

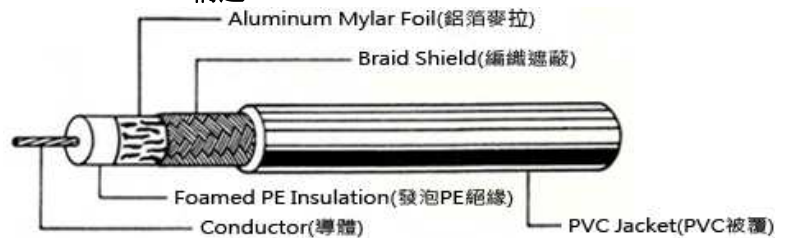
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 無規定。
- 導體使用 44 AWG 以上單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 充實、發泡或耐燃 PE 絕緣。
- 鋁箔麥拉帶遮蔽。
- 裸銅或鍍錫銅線纏繞或編織遮蔽。
- 無鉛 PVC 被覆, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL 水平耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 用於電視機、收音機、接收機、錄像機及答錄機等內部或外部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation 絕緣		Braid Shield 編織遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑	Material	Thickness			
	AWG	No./mm	材質	厚度/mm			
1354-30	30	7/0.102	Foamed PE	0.55	16/5/0.10	0.38	2.60
1354-28	28	7/0.127	Foamed PE	0.60	16/5/0.10	0.40	2.80
1354-26	26	7/0.160	Foamed PE	0.90	16/6/0.12	0.42	3.70

Remark: (1) Aluminum mylar shield included. (2) Impedance: $75 \pm 3 \Omega$ at 10MHz.

備註: (1) 含鋁箔麥拉帶遮蔽。(2) 特性阻抗: $75 \pm 3 \Omega$ at 10MHz。

UL 1365 Coaxial Cable 同軸線

Product description:

- Rated temperature: 60°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-16 AWG.
- PE or flame resistant PE insulation.
- Tinned or bare copper wire braid shield.
- Lead free PVC Jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL horizontal flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring of electronic equipment.

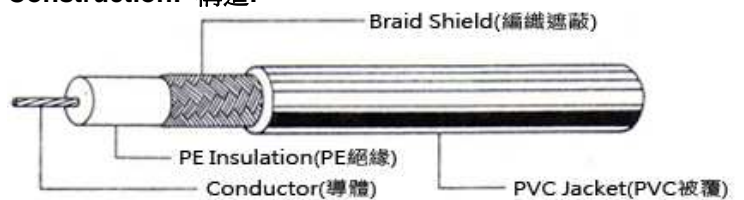
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 30-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- PE 或耐燃 PE 絕緣。
- 裸銅或鍍錫銅線編織遮蔽。
- 無鉛 PVC 被覆, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL 水平耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation 絕緣		Braid Shield 編織遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑	Material	Thickness			
	AWG	No./mm	材質	厚度/mm			
1365-30	30	7/0.102	PE	0.85	16/5/0.12	0.75	4.00
1365-28	28	7/0.127	PE	1.10	16/5/0.12	0.75	4.55
*1365-26	26	7/0.160	PE	0.65	16/4/0.12	0.55	3.40
1365-26S	26	1/0.416	PE	1.00	16/4/0.12	0.75	4.40
1365-24	24	7/0.203	PE	1.70	16/8/0.12	0.75	6.00

Remark: (1) Impedance: $75 \pm 3\Omega$ /at 10MHz. (2)* Impedance: $50 \pm 3\Omega$ /at 10MHz.

備註: (1)特性阻抗: $75 \pm 3\Omega$ /at 10MHz。 (2)*特性阻抗: $50 \pm 3\Omega$ /at 10MHz。

UL 1533 Single Conductor Shielded Wire 單芯隔離線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: Not specified.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-16 AWG.
- Lead free SR-PVC insulation.
- Tinned or bare copper wire spiral shield.
- Lead free PVC Jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring of electronic and electrical equipment.

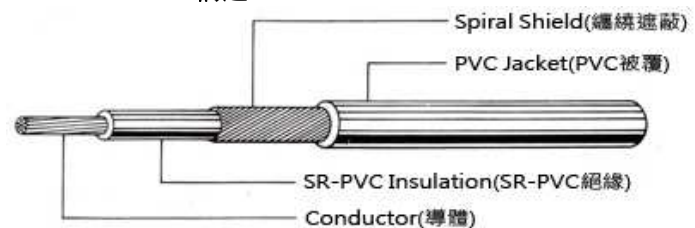
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 無規定。
- 導體使用 30-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛半硬質 PVC 絕緣。
- 裸銅或鍍錫銅線纏繞遮蔽。
- 無鉛 PVC 被覆, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Spiral Shield 纏繞遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑				
	AWG	No./mm				
1533-30	30	7/0.102	0.23	26/0.10	0.31	1.80
1533-28	28	7/0.127	0.23	29/0.10	0.31	1.90
1533-26	26	7/0.160	0.23	32/0.10	0.31	2.00
1533-24	24	11/0.160	0.23	35/0.10	0.31	2.10
1533-22	22	17/0.160	0.23	39/0.10	0.31	2.25
1533-20	20	21/0.180	0.23	38/0.12	0.31	2.50
1533-18	18	34/0.180	0.23	44/0.12	0.31	2.75
1533-16	16	26/0.254	0.23	52/0.12	0.31	3.05

UL 2464 Control Cable 控制電纜

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor.
- Lead free PVC insulation.
- Cores cabled under aluminum mylar shield. (Optional)
- Tinned or bare stranded copper drain wire.(Optional)
- Tinned or bare copper wire braid shield up to 85% coverage.(Optional)
- Lead free PVC jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring or external interconnection of electronic equipment.

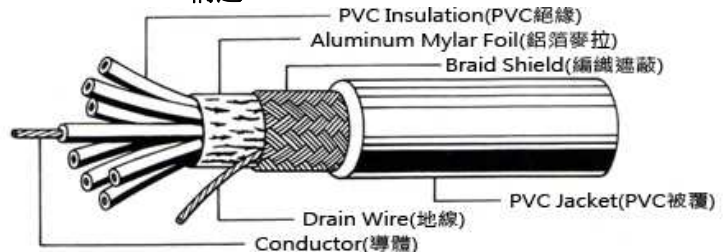
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣。
- 芯線絞合後可加鋁箔麥拉帶遮蔽。
- 可加入絞合鍍錫或裸銅地線。
- 可加裸銅或鍍錫銅線編織，85%以上遮蔽率。
- 無鉛 PVC 被覆，符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部或外部用線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		No. of cores 芯數	Insulation Thickness 絕緣厚度	Double Shield 雙層遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑					
	AWG	No./mm					
2464-18-XX	18	34/0.180	2~12	0.38	Optional	0.76	6.50~11.00

UL 2468 Flat Ribbon Cable 併排線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 32-16 AWG.
- Lead free PVC insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring of appliances.

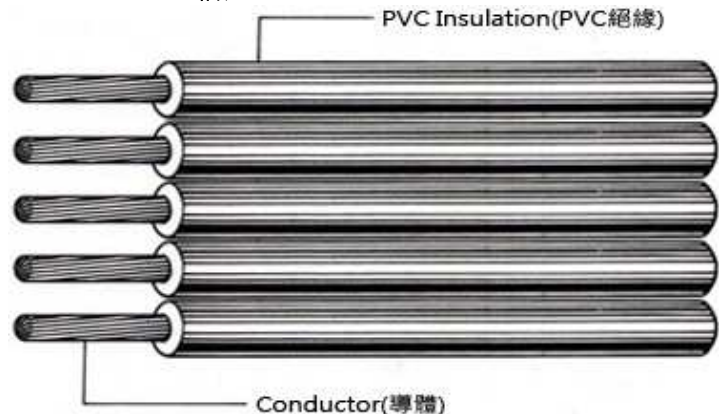
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 32-16 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛 PVC 絕緣, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		No. of cores 芯數	Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Conductor Resistance 導體電阻
	線號	線數/線徑				
	AWG	No./mm				
2468-28-2	28	7/0.127	2	0.38	1.25X2.50	72.00
2468-28-3	28	7/0.127	3	0.38	1.25X3.75	72.00
2468-28-4	28	7/0.127	4	0.38	1.25X5.00	72.00
2468-28-5	28	7/0.127	5	0.38	1.25X6.25	72.00
2468-26-2	26	7/0.160	2	0.38	1.35X2.70	45.20
2468-26-3	26	7/0.160	3	0.38	1.35X4.05	45.20
2468-26-4	26	7/0.160	4	0.38	1.35X5.40	45.20
2468-26-5	26	7/0.160	5	0.38	1.35X6.75	45.20
2468-24-2	24	11/0.160	2	0.38	1.45X2.90	29.30
2468-24-3	24	11/0.160	3	0.38	1.45X4.35	29.30
2468-24-4	24	11/0.160	4	0.38	1.45X5.80	29.30
2468-24-5	24	11/0.160	5	0.38	1.45X7.25	29.30

UL 2547 Control Cable 多芯隔離線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Rated voltage: Not specified.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor. 30-16AWG.
- Lead free SR-PVC insulation.
- Two or three cores.
- Tinned or bare copper wire spiral shield.
- Lead free PVC jacket, and RoHS compliant.
- Passes UL VW-1 vertical flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.

Applications:

- For internal wiring or electronic equipment where not exposed to movement or mechanical abuse.

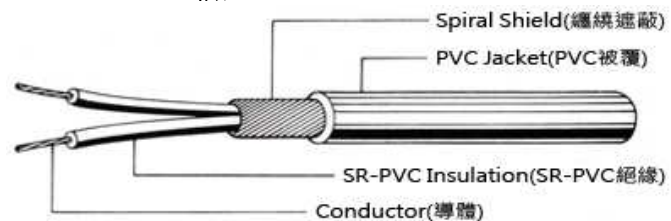
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 額定電壓: 無規定。
- 導體使用 30-16AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鉛半硬質 PVC 絕緣。
- 2 芯或 3 芯線絞合。
- 裸銅或鍍錫銅線纏繞遮蔽。
- 無鉛 PVC 被覆, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL VW-1 垂直燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。

應用:

- 一般電子、電器設備之內部配線, 且適用於未受移動或機械損傷的地方。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		No. of cores 芯數	Insulation Thickness 絕緣厚度	Spiral Shield 纏繞遮蔽	Jacket Thickness 被覆厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號	線數/線徑					
	AWG	No./mm					
2547-30-02S	30	7/0.102	2	0.23	44/0.10	0.31	2.60
2547-28-02S	28	7/0.127	2	0.23	52/0.10	0.31	2.80
2547-26-02S	26	7/0.160	2	0.23	54/0.10	0.31	3.00
2547-24-02S	24	11/0.160	2	0.23	62/0.10	0.31	3.20
2547-22-02S	22	17/0.160	2	0.23	60/0.12	0.31	3.65
2547-20-02S	20	21/0.180	2	0.23	72/0.12	0.31	4.10
2547-18-02S	18	34/0.180	2	0.23	82/0.12	0.31	4.65
2547-30-03S	30	7/0.102	3	0.23	49/0.10	0.31	2.60
2547-28-03S	28	7/0.127	3	0.23	53/0.10	0.31	2.80
2547-26-03S	26	7/0.160	3	0.23	54/0.10	0.31	3.00
2547-24-03S	24	11/0.160	3	0.23	69/0.10	0.31	3.20
2547-22-03S	22	17/0.160	3	0.23	72/0.12	0.31	3.65
2547-20-03S	20	21/0.180	3	0.23	82/0.12	0.31	4.10
2547-18-03S	18	34/0.180	3	0.23	96/0.12	0.31	4.65

UL 3266 Crosslinked Wire 交聯 PE 照射線

Product description:

- Rated temperature: 125°C.
- Rated voltage: 300 volts.
- Tinned or bare, stranded or solid copper conductor, 30-10 AWG.
- Color-coded halogen free crosslinked PE insulation, and RoHS compliant.
- Passes UL horizontal flame test.
- Reference standard: UL 758 & UL 1581.
- Uniform thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.

Applications:

- For internal wiring.

產品說明

- 額定溫度: 125°C。
- 額定電壓: 300 volts。
- 導體使用 32-10 AWG 單條或絞合裸銅或鍍錫銅線。
- 無鹵交聯 PE 絕緣, 符合 RoHS 規範。
- 通過 UL 水平耐燃試驗。
- 參考標準: UL 758 及 UL 1581。
- 使用標準厚度、易剝、截斷容易。

應用:

- 一般電子、電器設備或汽車電子之內部配線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑	Standard Put-up 標準長度		Conductor Resistance 導體電阻 at 20°C Ω/kft
	線號	線數/線徑			ft/Coil	M/Coil	
	AWG	No./mm					
3266-30	30	7/0.102	0.38	1.15	2000	610	114.40
3266-28	28	7/0.127	0.38	1.20	2000	610	72.00
3266-26	26	7/0.160	0.38	1.30	2000	610	45.20
3266-24	24	11/0.160	0.38	1.40	2000	610	29.30
3266-22	22	17/0.160	0.38	1.60	2000	610	16.70
3266-20	20	21/0.180	0.38	1.80	2000	610	10.50
3266-18	18	34/0.180	0.38	2.10	2000	610	6.64
3266-16	16	26/0.254	0.38	2.40	2000	610	4.18
3266-14	14	41/0.254	0.38	2.80	1000	305	2.62
3266-12	12	65/0.254	0.38	3.30	1000	305	1.65
3266-10	10	105/0.254	0.38	4.25	500	305	1.04

GPT – General Purpose, PVC Insulated Automotive Wire 美規一般汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~85°C.
- Rated voltage: 60 volts.
- Soft-annealed copper conductor according to ASTM B3.
- Lead free PVC insulation according to SAE J1128, and RoHS compliant.

Applications:

- Type GPT automotive wire is intended for use whenever SAE J1128 specifies general circuit wiring.

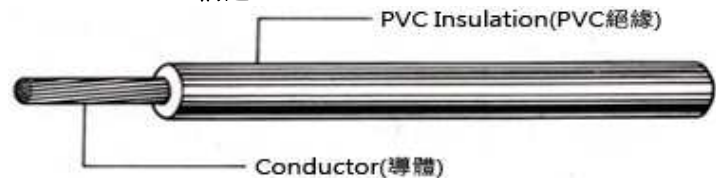
產品說明

- 額定溫度: -40°C ~85°C。
- 額定電壓: 60 volts。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 ASTM B3 規範。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 SAE J1128 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之美規低壓 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	線號 AWG	線數/線徑 No./mm		
GPT-20	20	7/0.32	0.58	2.20
GPT-18	18	19/0.23	0.58	2.40
GPT-16	16	19/0.29	0.58	2.70
GPT-14	14	19/0.36	0.58	3.10
GPT-12	12	19/0.45	0.66	3.70
GPT-12	12	65/0.25	0.66	3.70
GPT-10	10	19/0.57	0.79	4.60
GPT-10	10	100/0.25	0.79	4.60
GPT-08	8	50/0.45	0.94	5.60

GXL – General Purpose, Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 美規一般照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~125°C.
- Rated voltage: 60 volts.
- Soft-annealed copper conductor according to ASTM B3.
- Halogen free crosslinked PE insulation according to SAE J1128, and RoHS compliant.

Applications:

- Type GXL automotive wire is intended for use in engine compartments where higher heat resistance is required according to SAE J1128.

產品說明

- 額定溫度: -40°C~125°C。
- 額定電壓: 60 volts。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 ASTM B3 規範。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 SAE J1128 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之美規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度 mm	Overall Diameter 完成外徑 mm
	線號	線數/線徑		
	AWG	No./mm		
GXL-20	20	7/0.32	0.58	2.20
GXL-18	18	19/0.23	0.58	2.40
GXL-16	16	19/0.29	0.58	2.70
GXL-14	14	19/0.36	0.58	3.10
GXL-12	12	19/0.45	0.66	3.70
GXL-12	12	65/0.25	0.66	3.70
GXL-10	10	19/0.57	0.79	4.60
GXL-10	10	100/0.25	0.79	4.60
GXL-08	8	50/0.45	0.94	6.40

TXL – Thin Wall, Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 美規薄肉照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~125°C.
- Rated voltage: 60 volts.
- Soft-annealed copper conductor according to ASTM B3.
- Halogen free crosslinked PE insulation according to SAE J1128, and RoHS compliant.

Applications:

- Type TXL automotive wire is intended for use in engine compartments where small diameter and minimal weight are desirable.

產品說明

- 額定溫度: -40°C~125°C。
- 額定電壓: 60 volts。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 ASTM B3 規範。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 SAE J1128 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之美規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度 mm	Overall Diameter 完成外徑 mm
	線號	線數/線徑		
	AWG	No./mm		
TXL-24	24	7/0.20	0.40	1.40
TXL-20	20	7/0.25	0.40	1.60
TXL-20	20	7/0.32	0.40	1.80
TXL-18	18	19/0.23	0.40	2.00
TXL-16	16	19/0.29	0.40	2.30
TXL-14	14	19/0.36	0.40	2.60
TXL-12	12	19/0.45	0.51	3.20
TXL-10	10	19/0.57	0.51	3.90
TXL-08	8	50/0.45	0.56	4.80

FLRY-A Thin Wall, PVC Insulated Automotive Wire 歐規薄肉汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~105°C (Class B).
- Soft-annealed copper conductor according to DIN EN 13602 (Type A).
- Lead free PVC insulation according to ISO 6722, and RoHS compliant.

Applications:

- Type FLRY automotive wire is intended for use in road vehicle where is required according to ISO 6722.

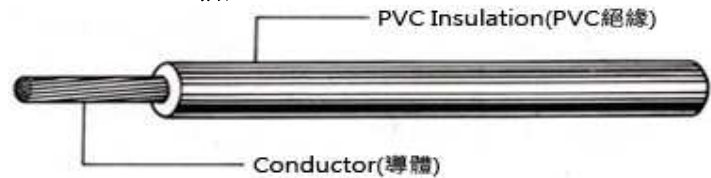
產品說明

- 額定溫度: -40°C~105°C (Class B)。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 DIN EN 13602 規範 (Type A)。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 ISO 6722 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之歐規低壓 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
FLRY-A-022	0.22	7/0.20	0.25	1.20
FLRY-A-035	0.35	7/0.26	0.25	1.40
FLRY-A-050	0.50	19/0.19	0.28	1.60
FLRY-A-075	0.75	19/0.23	0.30	1.90
FLRY-A-100	1.00	19/0.26	0.30	2.10
FLRY-A-150	1.50	19/0.32	0.30	2.40
FLRY-A-200	2.00	19/0.37	0.35	2.80
FLRY-A-250	2.50	19/0.41	0.35	3.00

FLRY-B Thin Wall, PVC Insulated Automotive Wire 歐規薄肉汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~105°C (Class B).
- Soft-annealed copper conductor according to DIN EN 13602 (Type B).
- Lead free PVC insulation according to ISO 6722, and RoHS compliant.

Applications:

- Type FLRY automotive wire is intended for use in road vehicle where is required according to ISO 6722.

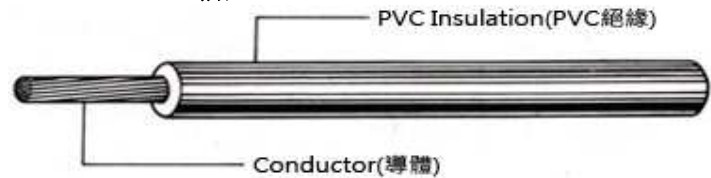
產品說明

- 額定溫度: -40°C~105°C (Class B)。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 DIN EN 13602 規範 (Type B)。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 ISO 6722 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之歐規低壓 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
FLRY-B-035	0.35	12/0.20	0.25	1.40
FLRY-B-050	0.50	16/0.20	0.28	1.60
FLRY-B-075	0.75	24/0.20	0.30	1.90
FLRY-B-100	1.00	32/0.20	0.30	2.10
FLRY-B-150	1.50	30/0.26	0.30	2.40
FLRY-B-200	2.00	28/0.31	0.35	2.80
FLRY-B-250	2.50	50/0.25	0.35	3.00
FLRY-B-300	3.00	44/0.31	0.40	3.40
FLRY-B-400	4.00	56/0.31	0.40	3.70
FLRY-B-500	5.00	70/0.31	0.40	4.20
FLRY-B-600	6.00	84/0.31	0.40	4.30

FLR2X-A Thin Wall, Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 歐規薄肉照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~125°C (Class C).
- Soft-annealed copper conductor according to DIN EN 13602 (Type A).
- Halogen free crosslinked PE insulation according to ISO 6722, and RoHS compliant.

Applications:

- Type FLR2X automotive wire is intended for use in road vehicle where is required according to ISO 6722.

產品說明

- 額定溫度: -40°C~125°C (Class C)。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 DIN EN 13602 規範 (Type A)。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 ISO 6722 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之歐規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
FLR2X-A-022	0.22	7/0.20	0.25	1.20
FLR2X-A-035	0.35	7/0.26	0.25	1.40
FLR2X-A-050	0.50	19/0.19	0.28	1.60
FLR2X-A-075	0.75	19/0.23	0.30	1.90
FLR2X-A-100	1.00	19/0.26	0.30	2.10
FLR2X-A-150	1.50	19/0.32	0.30	2.40
FLR2X-A-200	2.00	19/0.37	0.35	2.80
FLR2X-A-250	2.50	19/0.41	0.35	3.00

FLR2X-B Thin Wall, Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 歐規薄肉照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: -40°C~125°C (Class C).
- Soft-annealed copper conductor according to DIN EN 13602 (Type B).
- Halogen free PE insulation according to ISO 6722, and RoHS compliant.

Applications:

- Type FLR2X automotive wire is intended for use in road vehicle where is required according to ISO 6722.

產品說明

- 額定溫度: -40°C~125°C (Class C)。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 DIN EN 13602 規範 (Type B)。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 ISO 6722 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之歐規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
FLR2X-B-035	0.35	12/0.20	0.25	1.40
FLR2X-B-050	0.50	16/0.20	0.28	1.60
FLR2X-B-075	0.75	24/0.20	0.30	1.90
FLR2X-B-100	1.00	32/0.20	0.30	2.10
FLR2X-B-150	1.50	30/0.26	0.30	2.40
FLR2X-B-200	2.00	28/0.31	0.35	2.80
FLR2X-B-250	2.50	50/0.25	0.35	3.00
FLR2X-B-300	3.00	44/0.31	0.40	3.40
FLR2X-B-400	4.00	56/0.31	0.40	3.70
FLR2X-B-500	5.00	70/0.31	0.40	4.20
FLR2X-B-600	6.00	84/0.31	0.40	4.30

AVS - Thin Wall, PVC Insulated Automotive Wire 日規薄肉汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Lead free PVC insulation according to JASO D611, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AVS is thin wall PVC intended low-voltage wire for automobiles.

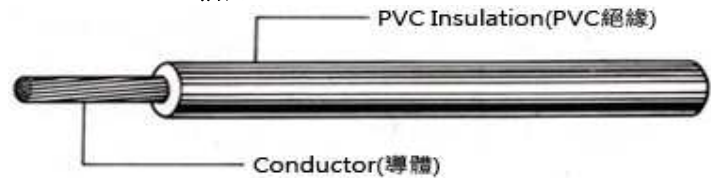
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 JASO D611 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
AVS-030	0.30	7/0.26	0.50	1.80
AVS-030f	0.30	15/0.18	0.50	1.80
AVS-050	0.50	7/0.32	0.50	2.00
AVS-050f	0.50	20/0.18	0.50	2.00
AVS-075f	0.75	30/0.18	0.50	2.20
AVS-085	0.85	16/0.26	0.50	2.20
AVS-125	1.25	16/0.32	0.50	2.50
AVS-125f	1.25	50/0.18	0.50	2.50
AVS-200	2.00	26/0.32	0.50	2.90
AVS-200	2.00	37/0.26	0.50	2.90
AVS-300	3.00	41/0.32	0.60	3.60
AVS-500	5.00	65/0.32	0.70	4.40

AVSS – Super Thin Wall, PVC Insulated Automotive Wire 日規超薄肉汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 80°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Lead free PVC insulation according to JASO D611, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AVSS is super thin wall PVC intended low-voltage wire for automobiles.

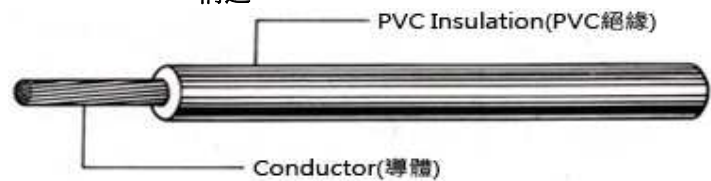
產品說明

- 額定溫度: 80°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鉛 PVC 絕緣，符合 JASO D611 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
AVSS-030	0.30	7/0.26	0.30	1.45
AVSS-030f	0.30	19/0.16	0.30	1.45
AVSS-050	0.50	7/0.32	0.30	1.60
AVSS-050f	0.50	19/0.19	0.30	1.60
AVSS-075f	0.75	19/0.23	0.30	1.80
AVSS-085	0.85	19/0.24	0.30	1.80
AVSS-125	1.25	19/0.29	0.30	2.10
AVSS-125f	1.25	37/0.21	0.30	2.10
AVSS-200f	2.00	37/0.26	0.40	2.60

AVX – Crosslinked PVC Insulated Automotive Wire 日規一般照射 PVC 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 100°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Lead free crosslinked PVC insulation according to JASO D608, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AVX is crosslinked PVC intended heat resistance low-voltage wire for automobiles.

產品說明

- 額定溫度: 100°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鉛照射 PVC 絕緣，符合 JASO D608 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓照射 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度 mm	Overall Diameter 完成外徑 mm
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
AVX-030	0.30	7/0.26	0.50	1.80
AVX-030f	0.30	15/0.18	0.50	1.80
AVX-050	0.50	7/0.32	0.50	2.00
AVX-050f	0.50	20/0.18	0.50	2.00
AVX-075f	0.75	30/0.18	0.50	2.20
AVX-085	0.85	16/0.26	0.50	2.20
AVX-125	1.25	16/0.32	0.50	2.50
AVX-125f	1.25	50/0.18	0.50	2.50
AVX-200	2.00	26/0.32	0.50	2.90
AVX-200	2.00	37/0.26	0.50	2.90
AVX-300	3.00	41/0.32	0.60	3.60
AVX-500	5.00	65/0.32	0.70	4.40

AVSSX – Super Thin Wall, Crosslinked PVC Insulated Automotive Wire 日規超薄肉照射 PVC 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 100°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Lead free crosslinked PVC insulation according to JASO D608, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AVSSX is super thin wall crosslinked PVC intended heat resistance low-voltage wire for automobiles.

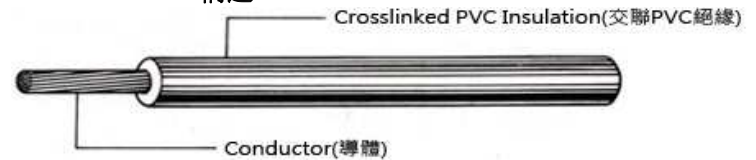
產品說明

- 額定溫度: 100°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鉛照射 PVC 絕緣，符合 JASO D608 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓照射 PVC 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積 mm ²	線數/線徑 No./mm		
AVSSX-030	0.30	7/0.26	0.30	1.45
AVSSX-030f	0.30	19/0.16	0.30	1.45
AVSSX-050	0.50	7/0.32	0.30	1.60
AVSSX-050f	0.50	19/0.19	0.30	1.60
AVSSX-075f	0.75	19/0.23	0.30	1.80
AVSSX-085	0.85	19/0.24	0.30	1.80
AVSSX-125	1.25	19/0.29	0.30	2.10
AVSSX-125f	1.25	37/0.21	0.30	2.10
AVSSX-200f	2.00	37/0.26	0.40	2.60

AEX – Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 日規一般照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 120°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Halogen free crosslinked PE insulation according to JASO D608, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AEX is crosslinked PE intended heat resistance low-voltage wire for automobiles.

產品說明

- 額定溫度: 120°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 JASO D608 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:



P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積	線數/線徑		
	mm ²	No./mm		
AEX-030	0.30	7/0.26	0.60	2.10
AEX-030f	0.30	15/0.18	0.60	2.10
AEX-050	0.50	7/0.32	0.50	2.00
AEX-050f	0.50	20/0.18	0.50	2.00
AEX-075f	0.75	30/0.18	0.50	2.20
AEX-085	0.85	16/0.26	0.50	2.20
AEX-125	1.25	16/0.32	0.60	2.70
AEX-125f	1.25	50/0.18	0.60	2.70
AEX-200	2.00	26/0.32	0.60	3.10
AEX-200	2.00	37/0.26	0.60	3.10
AEX-300	3.00	41/0.32	0.70	3.80
AEX-500	5.00	65/0.32	0.80	4.60

AESSX – Super Thin Wall, Crosslinked PE Insulated Automotive Wire 日規超薄肉照射 PE 汽車花線

Product description:

- Rated temperature: 120°C.
- Soft-annealed copper conductor according to JIS C 3102.
- Halogen free crosslinked PVC insulation according to JASO D608, and RoHS compliant.

Applications:

- Type AESSX is super thin wall crosslinked PE intended heat resistance low-voltage wire for automobiles.

產品說明

- 額定溫度: 120°C。
- 導體使用軟裸銅絞線，符合 JIS C 3102 規範。
- 無鹵照射 PE 絕緣，符合 JASO D608 及 RoHS 規範。

應用:

- 適用於汽車、機車之日規低壓照射 PE 絕緣花線。

Construction: 構造:

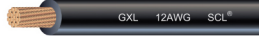


P/N	Conductor 導體		Insulation Thickness 絕緣厚度	Overall Diameter 完成外徑
	截面積 mm ²	線數/線徑 No./mm		
AESSX-030	0.30	7/0.26	0.30	1.45
AESSX-030f	0.30	19/0.16	0.30	1.45
AESSX-050	0.50	7/0.32	0.30	1.60
AESSX-050f	0.50	19/0.19	0.30	1.60
AESSX-075f	0.75	19/0.23	0.30	1.80
AESSX-085	0.85	19/0.24	0.30	1.80
AESSX-125	1.25	19/0.29	0.30	2.10
AESSX-125f	1.25	37/0.21	0.30	2.10
AESSX-200f	2.00	37/0.26	0.40	2.60

GXL - General Automotive Primary Wire

Intended for use at 50 volts or less in surface vehicle electrical systems.

- Stranded bare or tinned copper conductor
- Cross-Linked polyethylene insulation
- Rated temperature : 125°C
- Rated voltage : 50 V
- Available in any color
- Reference standard SAE J1128
- RoHS compliant

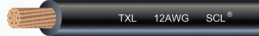


P/N	AWG	No. / (mm)	Wall Thickness(mm)	O.D. (mm)
GXL-12	12	19/0.455	0.66	3.7
GXL-14	14	19/0.36	0.58	3.0
GXL-16	16	19/0.29	0.58	2.7
GXL-18	18	19/0.254	0.58	2.4
GXL-20	20	19/0.20	0.58	2.2

TXL - Extra Thin Wall Automotive Primary Wire

Intended for use at 50 volts or less in surface vehicle electrical systems.

- Stranded bare or tinned copper conductor
- Cross-Linked polyethylene insulation
- Rated temperature : 125°C
- Rated voltage : 50 V
- Available in any color
- Reference standard SAE J1128
- RoHS compliant



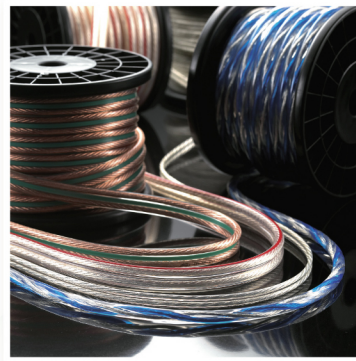
P/N	AWG	No. / (mm)	Wall Thickness(mm)	O.D. (mm)
TXL-12	12	19/0.455	0.45	3.2
TXL-14	14	19/0.36	0.40	2.65
TXL-16	16	19/0.29	0.40	2.25
TXL-18	18	19/0.254	0.40	2.0
TXL-20	20	19/0.20	0.40	1.85



DC Power Cable

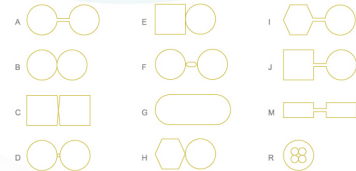
- Available in OFC (Oxygen Free Copper) or tinned OFC
- Rated temperature : 105°C
- Flexible PVC insulation
- Available in any color
- RoHS compliant

P/N	AWG	mm²	No. / (mm)	O.D. (mm)
SPC-100	1/0	50.0	7X7X95/0.12	15.0
SPC-102	2	30.0	7X7X54/0.12	12.0
SPC-104	4	20.0	7X7X34/0.12	10.0
SPC-106	6	13.0	7X7X24/0.12	8.0
SPC-108	8	8.0	7X9X9/0.12	6.5
SPC-110	10	5.0	7X5X4/0.12	5.0
SPC-110-25	10	5.0	107/0.25	4.6
SPC-112	12	3.0	65/0.25	4.2



Speaker Wire

- Available in OFC, tinned OFC, or silver plated OFC
- Flexible PVC insulation
- Available in any color
- RoHS compliant
- Available figures:



American Speaker Wire

P/N	AWG	No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-110	10	7X66/0.12X2C	6.0 X12.0
SSC-112	12	7X34/0.12X2C	5.0X10.0
SSC-114	14	7X27/0.12X2C	4.5X9.0
SSC-114-20	14	66/0.20X2C	4.0X8.0
SSC-116	16	3X34/0.12X2C	4.0X8.0
SSC-116-16	16	65/0.16X2C	3.2X8.4
SSC-118	18	41/0.16X2C	2.6X5.2

American Speaker Wire (One bare and one tinned copper)

P/N	AWG	No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-212	12	65/0.25X2C	4.5X9.0
SSC-214	14	41/0.25X2C	3.4X6.8
SSC-216	16	26/0.25X2C	2.8X5.6
SSC-218	18	16/0.25X2C	2.4X4.8
SSC-220	20	10/0.25X2C	2.2X4.4
SSC-222	22	7/0.25X2C	1.8X3.6
SSC-224	24	7/0.20X2C	1.7X3.4

American Flat Speaker Wire

P/N	AWG	Braid No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-314	14	16/11/0.12X2C	2.0X13.0
SSC-317	17	16/6/0.12X4C	2.6X21.0

European Speaker Wire

P/N	mm²	No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-607	2X0.75	95/0.10X2C	2.7X5.4
SSC-615	2X1.5	3X63/0.10X2C	3.2X8.4
SSC-625	2X2.5	7X46/0.10X2C	4.0X8.0
SSC-640	2X4.0	7X73/0.10X2C	5.0X10.0
SSC-660	2X6.0	7X109/0.10X2C	6.0X12.0

European Speaker Wire (One bare and one tinned copper)

P/N	mm²	No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-707	2X0.75	42/0.15X2C	2.4X4.8
SSC-715	2X1.5	30/0.25X2C	2.8X5.6
SSC-725	2X2.5	50/0.25X2C	3.5X7.0
SSC-740	2X4.0	80/0.25X2C	4.2X8.4

European Flat Speaker Wire

P/N	mm²	Braid No. / (mm)	O.D. (mm)
SSC-915	2X1.5	16/12/0.10X2C	2.1X8.4
SSC-925	2X2.5	24/14/0.10X2C	2.5X11.5

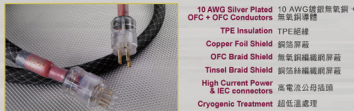
SP-6018

Power Cable | 電源線

SP-6018 is designed for all equipment with a power consumption of 6 to 20 Amp. Individual conductors consist of silver plated OFC + OFC, and each conductor is insulated with High quality TPE. The triple shield provides protection from EMI and RFI. The result gives a feeling of a more headroom, dynamics, and effortless sound.

SP-6018電源線適用於所有6-20安培的音響器材。

導線個別使用無氧銅線 + 鍍銀銅線製成，使用TPE做為絕緣材質，加上由銅箔、無氧銅編織網、銅箔絲編織網所組成的三層屏蔽層隔外部電磁及射頻干擾。線材聲音表現更具空間感及輕鬆。



強大能量高速傳輸供應，使樂曲中微弱的對比更為明顯，空間感也更明確。

SS-3823

Speaker Cable | 喇叭線

14-core cable. Individual conductors are OCC copper. The additional tinsel braid shield provides protection from EMI and RFI. The result is a clean and effortless sound quality in all frequency ranges.

14芯，導線個別使用OCC銅線製成，加上銅箔絲編織網隔外部電磁及射頻干擾。線材聲音表現乾淨、輕鬆。



創造寧靜平衡的音響背景，使所有音色層次分明，樂曲中充滿了各種細節，泛音之延伸恰如至天際。

SV-8522

Digital Cable | 數位信號線

SV-8522 is shielded with copper foil and triple OFC braid shield. The shields provide efficient noise protection. The center solid pure silver conductor improves the quality of the signal transmission.

SV-8522使用銅箔、三層無氧銅編織網做為屏蔽，有效防止雜訊。純銀芯導線導線提升信號傳輸品質。



以純銀作為主要導體，刻畫出層次分明的音像以及泛音豐富的空氣感，聆聽者可輕鬆在更加精確的細節中體會樂曲的精神。

SV-6522

Digital Cable | 數位信號線

以高頻寬為設計理念，用高解析速度營造出明顯的空間感，達成高頻精緻、中頻飽滿，低頻寬鬆的理想效果。



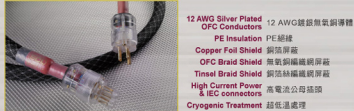
SA-2020S is an unbalanced interconnect with four conductors of silver-plated OFC and double shield. Its complex double conductors design resulting in better low capacitance and better signal transmission.

SA-2020S訊線使用四芯鍍銀銅線導體，三層屏蔽設計，提供低電容及良好訊號傳輸。

SP-3018

Power Cable | 電源線

設計重點在雜訊的隔離與傳輸速度，音域基礎與音場空間感會顯著的增加，低頻延時感也有很好的持續力。



以芯線比例的不同為設計主軸，樂曲的層次格外分明，音場更為深遠，所有樂器的聲線也清晰表現出舒暢爆棚的無礙聽感。

SS-3523

Speaker Cable | 喇叭線

背景聲音低，低頻沉積充沛，整體音色平直度佳，也有著非常透過清晰的高音音感。



中頻飽滿使得人聲表現更為突顯，樂如樂手當面為您演奏，中高頻寬感流暢。

SA-2022S

Balanced Interconnect | 平衡訊號線

SA-2022S is a balanced interconnect with four conductors of silver-plated OFC and double shield. It provides a very high frequency bandwidth and minimal signal attenuation.

SA-2022S平衡訊號線使用四芯鍍銀銅線導體，三層屏蔽設計，提供良好高頻延伸性及最小訊號衰減。



此線的特色為絕佳的阻抗的線體所產生的高解析度及飽滿的力道，讓整體音像變大，空氣中的泛音更為飄逸。

SA-2020S

Interconnects | 訊號線

SA-2020S is an unbalanced interconnect with four conductors of silver-plated OFC and double shield. Its complex double conductors design resulting in better low capacitance and better signal transmission.

SA-2020S訊線使用四芯鍍銀銅線導體，三層屏蔽設計，提供低電容及良好訊號傳輸。



強調中低頻的飽滿渾實，創造給密閉閣的層次，優異呈現樂器傳真度及音色的金屬光澤。

SP-2018

Power Cable | 電源線

以芯線比例的不同為設計主軸，樂曲的層次格外分明，音場更為深遠，所有樂器的聲線也清晰表現出舒暢爆棚的無礙聽感。



以芯線比例的不同為設計主軸，樂曲的層次格外分明，音場更為深遠，所有樂器的聲線也清晰表現出舒暢爆棚的無礙聽感。

SS-253S

Speaker Cable | 喇叭線

中頻飽滿使得人聲表現更為突顯，樂如樂手當面為您演奏，中高頻寬感流暢。



中頻飽滿使得人聲表現更為突顯，樂如樂手當面為您演奏，中高頻寬感流暢。

SA-2020

Interconnects | 訊號線

SA-2020S is an unbalanced interconnect with four conductors of silver-plated OFC and double shield. Its complex double conductors design resulting in better low capacitance and better signal transmission.

SA-2020S訊線使用四芯鍍銀銅線導體，三層屏蔽設計，提供低電容及良好訊號傳輸。



以高頻寬為設計理念，用高解析速度營造出明顯的空間感，達成高頻精緻、中頻飽滿，低頻寬鬆的理想效果。