

UL STYLE 1867

- PVC
- XL PVC
- XL PE
- OTHERS

用途

配線スペースの狭い小型電子機器・モバイル機器の内部配線に適しています。
特にノート PC・ビデオカメラなど、屈曲が必要な用途に適しています。

特長

■ 0.8mm・0.6mm ピッチの圧接コネクタに適合可能。銅合金線の使用により、高耐屈曲性を実現。

0.8mm・0.6mm ピッチ圧接コネクタ用絶縁電線

WIRE FOR 0.8 mm, 0.6 mm PITCH PIERCING CONNECTOR

RoHS Directive							PVC Free	Halogen Free
Lead Free	Hg Free	Cd Free	Cr ⁶⁺ Free	PBB Free	PBDE Free			

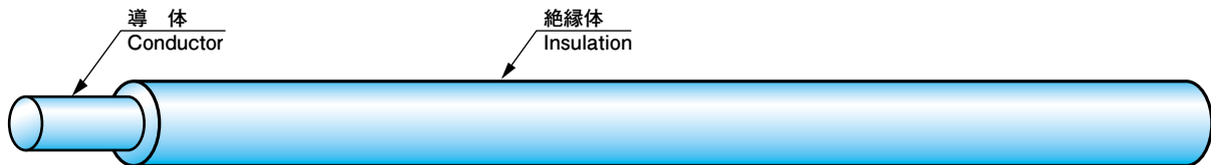
APPLICATION

Internal wiring(narrow space)of electronic equipment ; mobile equipment and small electronic equipment. Especially it is confirm to need high bending durability ; notebook PCs, digital videos etc.

DESCRIPTION

■ It is possible to confirm 0.8 mm, 0.6 mm pitch piercing connector.
It is realized high bending durability to use copper alloy wire.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



UL スタイル No. UL STYLE No.	定 格 RATING		コネクタ ピッチ CONNECTOR PITCH (mm)	導 体 (錫めっき銅合金線) CONDUCTOR (Tinned Copper Alloy Wire)			絶縁体 INSULATION (ETFE)			最 大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (20°C) (Ω /km)	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20°C) (M Ω · km)
	温 度 TEMP. (°C)	電 圧 VOLT. (VAC)		サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM. DIA. (mm)	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM. DIA. (mm)	対 応 コネクタ CONN- ECTOR		
1867	80	30	0.80	32	7/0.08	0.24	0.07	0.38	JST (SUR)	1038	1524
			0.60	36	7/0.05	0.15		0.29	JST (XSR)	1707	

※本製品は一次電源回路のリード線には適さない場合がございますので、機器の適用規格をよくご確認下さい。
 ※ This product is not suitable for primary power supply circuit in some cases. Please confirm applicable standard of your product.
 ※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。
 ※ This specification is subject to change without a prior announcement.