

UL AWM 1867

0.8mm・0.6mm ピッチ圧接コネクタ用絶縁電線 INSULATED WIRE FOR 0.8 mm, 0.6 mm PITCH PIERCING CONNECTOR

RoHS対応

PVC

XLPVC

XLPE

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。

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.

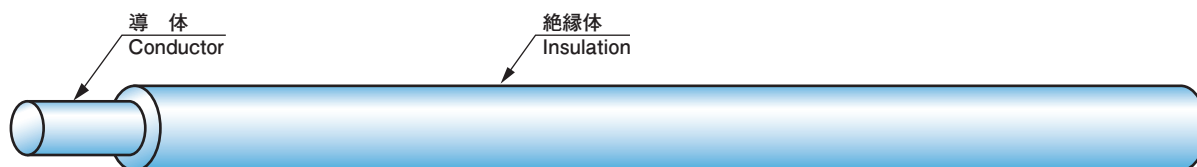
特長

■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。

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) (MΩ・km)
	温度 TEMP. (°C)	電圧 VOLT. (VAC)		サイズ SIZE (AWG)	構成 CONSTRUCTION (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ください。

※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.