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





用涂

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。

APPLICATION

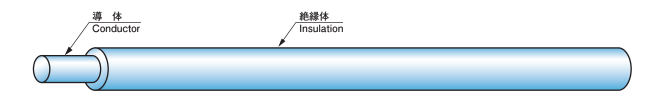
Internal wiring(narrow space)of electronic equipment; mobile equipment and small electronic equipment. Especially it is confirm to need high bending durability; notebook PCs, digital videos etc.

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	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-	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA-
		温 度 TEMP. (℃)	電 圧 VOLT. (VAC)	CONNECTOR PITCH (mm)	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	DUCTOR RESIST- ANCE (20°C) (Ω/km)	TION RESIST- ANCE (20°C) (MΩ·km)
	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.