

UL STYLE 10272 LF, 11079 LF, 3610 LF, CSA AWM

圧接コネクタ用絶縁電線 WIRE FOR PIERCING CONNECTOR

- PVC
- XLPVC
- XLPE
- OTHERS

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

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 OA 機器など、許容電流値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 necessary high permissible current ; OA equipment etc.

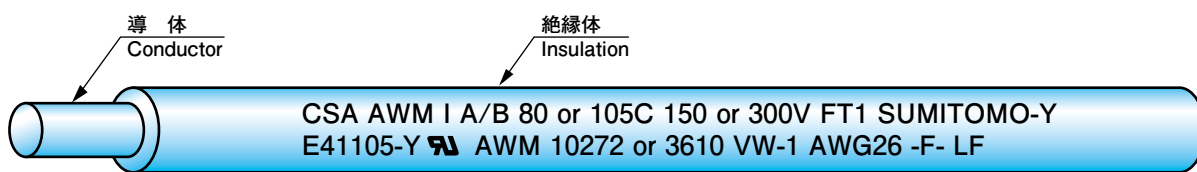
特長

■ 1.5mm ピッチの圧接コネクタに適合可能。

DESCRIPTION

■ It is possible to confirm 1.5 mm pitch piercing connector.

構造および性能 CONSTRUCTION&TYPICAL PROPERTIES



マーキングは一行で表示されます。
Identification marking is printed in one line.

UL スタイル No. CSA タイプ UL STYLE No. CSA TYPE	定 格 RATING		導 体 (錫めっき軟銅線) CONDUCTOR (Tinned Annealed Copper Wire)			絶縁体 INSULATION			最 大 導体抵抗 MAX. CON- DUCTOR RESIST- ANCE (20℃) (Ω /km)	最 小 絶縁抵抗 MIN. INSULA- TION RESIST- ANCE (20℃) (M Ω · km)
	温 度 TEMP. (℃)	電 圧 VOLT. (VAC)	サイ ズ SIZE (AWG)	構 成 No./mm	外 径 NOM. DIA. (mm)	材 質 MATERIAL	厚 さ NOM. THICK. (mm)	外 径 NOM. DIA. (mm)		
10272 AWM	80	150	26	7/0.16	0.48	鉛フリー耐熱 PVC Lead Free Heat Resistant PVC	0.16	0.79	JST (XR)	140
							0.20	0.88	MOLEX (MI-11)	
							0.22	0.92	AMP (CT)	
11079 AWM	80	150	28*	7/0.127	0.38		0.20	0.78	JST*	224
			27	7/0.14	0.42		0.14	0.70	JST (CSR)	
3610 AWM	105	300	26	7/0.16	0.48	鉛フリーラックス®V1 (鉛フリー半硬質架橋 PVC) Lead Free IRRAX™V1 (Lead Free Semi-Rigid Irradiated PVC)	0.16	0.79	JST (XR)	140
							0.20	0.88	AMP (CT)	

*AWM11079 AWG28は、圧接タイプのコネクタには対応しておりません。汎用コネクタでご使用頂けます。

*AWM11079 AWG28 is not usable to Insulation displacement connector type. It is available in a multipurpose connector.

※対応コネクタは一例です。他コネクタについては弊社営業へお問い合わせ下さい。

※ The connectors in the list is one such example. Please contact sales department to other connector than the ones shown here.

※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.