

UL STYLE 10272LF, 3610 LF, CSA AWM 鉛フリー1.5mmピッチ圧接コネクタ用電線 LEAD FREE WIRE FOR 1.5 mm PITCH PIERCING CONNECTOR



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.

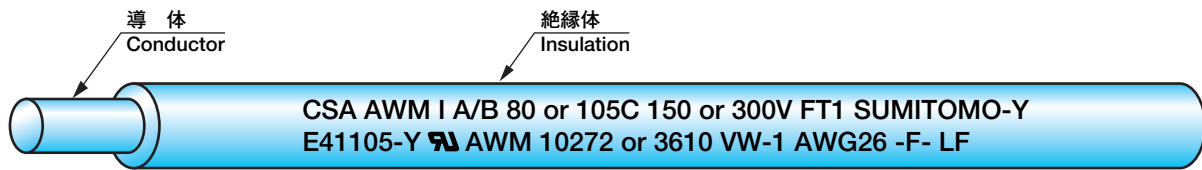
特長

■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.

コネクタピッチ CONNECTOR PITCH (mm)	ULスタイルNo. CSAタイプ UL STYLE No. CSA TYPE	定格 RATING		導体 CONDUCTOR				絶縁体 INSULATION				最大導体抵抗 MAX. CONDUCTOR RESISTANCE (20°C) (Ω/km)	最小絶縁抵抗 MIN. INSULATION RESISTANCE (20°C) (MΩ・km)
		温度 TEMP. (°C)	電圧 VOLT. (V)	材質 MATERIAL	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)	対応コネクタ CONN-ECTOR		
1.50	10272 AWM	80	150	錫めっき軟銅線 Tinned Annealed Copper Wire	26	7/0.16	0.48	鉛フリー耐熱PVC	0.16	0.79	JST (XR)	149	15
								Lead Free Heat Resistant PVC	0.20	0.88	MOLEX (MI-II)		
		0.22	0.92					AMP (CT)					
	鉛フリーラックスV1 (鉛フリー半硬質架橋PVC)	0.16	0.79					JST (XR)					
3610 AWM	105	300					Lead Free IRRAX [®] V1 (Lead Free Semi-Rigid Irradiated PVC)	0.20	0.88	AMP (CT)			

※本製品は車載用途に適さない場合がございますので、御使用前に弊社営業にご相談下さい。
 ※This product is not suitable for automobile application in some cases. Please contact our sales office before you use this 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.