

フラットエース・スタレタイプ(P=1.27mm)

Flat cable, intermittent bonded color

20012-STO LF

フラットケーブル
Flat cable

- 定格 Rating 80°C, 150V
- 規格 Standard UL 758
- 当社標準仕様書 Standard specification : SP23-90848B

RoHS対応品

特長

1. 融着部において、絶縁体のはく離なしにI.D.C.コネクタによる一括圧接接続ができます。
2. 非融着部を用いることにより丸めることもできるため、自由に配線方向を変えることができ、配線場所への順応性があります。

Features

1. Easy one-step I.D.C. connection without insulation stripping at the mass-termination section.
2. Free wiring direction change and high adaptability to wiring place because the cable can be rounded at the unbonded part.

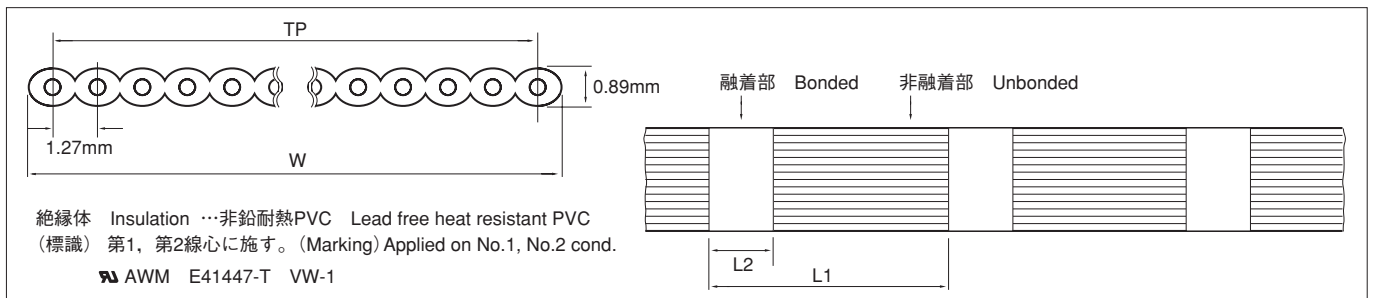
用途

コンピューター、計測制御機器、事務機、通信機器、
娯楽機器、その他の電子機器内部配線。

Application

Internal wiring of computers, measurement control devices, business machines, communication devices, and other electronic equipment.

構造・性能 Construction, Properties



線心数 No. of conductor	導体 Conductor			寸法 Dimensions				最大導体抵抗 Max. cond. resistance at 20°C (Ω/km)	概算質量 Approx. mass (kg/km)
	AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)	材質 Material	TP (mm)	W (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)		
10	28	7/0.127	TA	11.43	12.70	Approx. 100	Approx. 30	224	21
14				16.51	17.78				29
16				19.05	20.32				33
20				24.13	25.40				41
26				31.75	33.02				53
30				36.83	38.10				62
34				41.91	43.18				70
40				49.53	50.80				82
50				62.23	63.50				103
60				74.93	76.20				123
64				80.01	81.28				127

備考

1. TA : すずめっき軟銅線
2. 絶縁体の色別
赤, 灰, 灰, 灰, 緑,
以下 灰, 灰, 灰, 灰, 緑の繰り返し
3. 電気特性
最小絶縁抵抗 (at 20°C) : 100MΩ・km
耐電圧 : A.C. 1,500V/1min.
4. 標準長, 荷姿 : 61m, リール
※線心数により在庫しています。

■品名略号 (例)
UL20012-STO 40×28AWG (7/0.127) LF

Note

1. TA : Tinned annealed copper
2. Insulation color
Red, Gray, Gray, Gray, Green
(Gray, Gray, Gray, Gray, Green) repeated
3. Electrical properties
Min. insulation resistance (at 20°C) : 100MΩ・km
Dielectric withstanding voltage : A.C. 1,500V/1min.
4. Unit length, Packing : 61m, reel
※Some stocks are available.

◆Ordering description (ex.)
UL20012-STO 40×28AWG (7/0.127) LF