

太サイズ多対ケーブル

Multi pair cable

インタフェースケーブル
Interface cables

2464-SB LF

RoHS対応品

- 定格 Rating 80°C, 300V
- 規格 Standard UL 758
- 当社標準仕様書 Standard specification : SP23-90837B

特長

1. D-subコネクタ対応品です。

用途

コンピューター、周辺機器など電子機器の内部配線および機器接続用。

RS-232C対応。

Features

1. D-sub connectors compliant.

Application

Internal wiring or external interconnection for computer and peripheral equipment.

RS-232C compliant.

構造・性能 Construction, Properties



対数 No. of pairs	導体 Conductor			絶縁体 Insulation		編組 Braid	ジャケット Jacket		標準長 Unit length (m)	概算質量 Approx. mass (kg/km)	
	AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)	外径 Dia. (mm)	材質 Material	外径 Dia. (mm)	密度 Coverage (%)	外径 Dia. (mm)	色相 Color			
5	26	7/0.16	0.48	非鉛耐熱 PVC Lead free heat resistant PVC	1.14	約80 Nom.80	7.9	灰 Gray	200	73	
7							8.5				85
10							9.5				110
13							10.5				130
18							12.0				170
25							13.7				200*1
5	24	7/0.203	0.60	非鉛耐熱 PVC Lead free heat resistant PVC	1.11	約80 Nom.80	7.7	灰 Gray	200	78	
7							8.3				92
10							9.3				120
13							10.3				145
18							11.7				190
25							13.4				200*1

Note 線心識別 Core identification ; ドットマーク Dot marked

備考

1. 電気特性

最大導体抵抗 (at 20°C) : 24AWG : 88.0Ω/km
: 26AWG : 142Ω/km

最小絶縁抵抗 (at 20°C) : 15MΩ-km

耐電圧 : A.C.2,000V/5 min.

2. 荷姿 : たば (*1 ドラム)

*対数, サイズにより在庫しています。

■品名略号 (例)

UL2464-SB 25P×26AWG (7/0.16) LF

Note

1. Electrical properties

Max. conductor resistance (at 20°C): 24AWG : 88.0Ω/km
: 26AWG : 142Ω/km

Min. insulation resistance (at 20°C): 15MΩ-km

Dielectric withstanding voltage : A.C.2,000V/5min.

2. Packing : coil (*1 drum)

*Some stocks are available.

◆Ordering description (ex.)

UL2464-SB 25P×26AWG (7/0.16) LF