FA-6A26SLA/CM(BK)

122

FA-6A26SLA/CM(BK)

工場内固定配線用CAT6Aイーサネットケーブル

Ethernet fix cable for plant



> 用途

- UL,cUL標準ケーブル
- CAT6A
- 定格300V、75℃のUL,cUL用固定ケーブル (カテゴリー:DUZX,DUZX7,AVLV2,AVLV8)
- ■リスティング規格であるCMを取得しており、 NFPA70に対応

Application

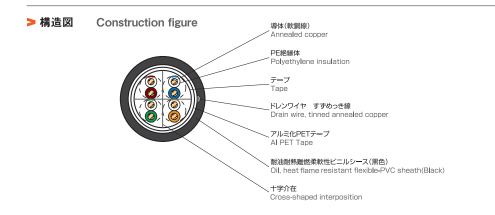
- FA standard cable with UL and cUL.
- CAT6A
- Flexible cable with UL,cUL at 300V 75℃. (Category: DUZX, DUZX7, AVLV2, AVLV8)
- Obtaining UL Listed CM, this cable compliants

> 特徴

- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応
- シースに耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を使用

Features

- Flame resisting: UL VW-1, cUL FT1.
- Oil, heat, fleme resisting flexible PVC material is used for sheath.



> 表面印字 Surface marking

TAIYO/TSUNET FA-6A26SLA/CM E176892-TK C(UL) US CM 26AWG 75°C or AWM 20276 VW-1 or AWM II A/B 80°C 30V FT1 LF R15 レングスマーク

※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)に適合」を表します。
※R15 indicates "Compliant with RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863 (10 substances)"

Identification

対番	1	2	3	4
第1種線心	青/白	橙/白	緑/白	茶/白
第2種線心	青	橙	緑	茶

※青/白:白色絶縁体上に青色色帯を施す。

認 証 Certification	UL CM	cUL CM	UL AWM	cUL AWM		
適合規格 Applicable standard	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210		
形式記号 Official symbol	CM	CM	UL STYLE 20276	CSA AWM II A/B		
定格電圧 Voltage rating	300V	300V	30V	30V		
定格温度 Temperature rating	75°C	75°C	80°C	80°C		
導 体 Conductor	UL 444	CSA C22.2 No.214	UL 758	CSA C22.2 No.210		
難 帙 性 Flame rating	Vertical-Tray Flame Test	Vertical Tray Flame Test	VW-1	FT1		







> 構造表 Construction table

対数		導体 Conductor				耐油耐熱難燃柔軟性ビニルシース Oil,heat flame resistant flexible-PVC sheath		概算質量	電気特性 Electrical Characteristics		
No. of pairs	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outside diameter (mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Outside diameter 約(mm)	厚さ Thickness 約(mm)	外径 Overall diameter 約(mm)	(kg/km)	導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20℃)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
4P	26	SOLID	0.43	0.19	0.81	0.65	6.4	48	147以下	5,000以上	AC700

> 電気特性(伝送特性) Electric characteristics (High Frequency)

電気特性(伝送特性)	周波数 Frequency (MHz)								
Electric Characteristics	1	4	16	31.25	100	200	300	500	
減衰量 Insertion Loss(dB/70m)	2.1以下	3.8以下	7.5以下	10.5以下	19.1以下	27.6以下	34.3以下	45.3以下	
近端漏話減衰量 NEXT loss (dB)	74.3以上	65.3以上	56.2以上	51.9以上	44.3以上	39.8以上	37.1以上	33.8以上	
電力和近端漏話減衰量 PSNEXT Loss (dB)	72.3以上	63.3以上	54.2以上	49.9以上	42.3以上	37.8以上	35.1以上	31.8以上	
特性インピーダンス Characteristic Impedance (Ω)	85-115								

> 販売標準長

受注生産品

Standard sales length

Make-to-order Products.