FAMV-5E26SB-IPGV M スクリューロック付 イーサネットパッチコード > 用途

Ethernet cable with screw lock Patch cord

耐ノイズ性 ★★★★ 難燃性★★★★ 耐捻回性 — 耐屈曲性 一

耐 熱 性 ★★★

耐油性 ★★★★

f-Jll+vJP ★★★★★ ※特性は目安となります。

- GigE Vision準拠の製品に接続する可動用イーサネッ
- ●スクリューロック機構付モジュラープラグを使用 -GigE Visionとはギガビットイーサネットによる通信 プロトコルを使用した新しいカメラインタフェースの規

Application

- Moving Ethernet cable to connect to a product of the GigE Vision conformity.
- The cable is used modular plug which a screw locking mechanism is included in. -GigE Vision is new standard of camera inferface which is using the communication protocol by the Gigabit Ethernet.

➤ 特徴(ケーブル)

- 1000Base-T方式に対応したイーサネットケーブル
- ケーブルキャリア試験4,000万回以上クリアした高屈 曲イーサネットケーブル
- ケーブルシースには耐油耐熱難燃柔軟性ビニル材料を
- 難燃性: UL VW-1(ケーブル)
- PoE対応: IEEE802.3af準拠

Features (Cable)

- Ethernet cable corresponding the 1000 Base-T
- The high flexural Ethernet cable which passed drag chain test 40 million times or more.
- Oil, heat, flame resistant and flexible PVC material used for cable sheath.
- Flame rating: UL VW-1 (Cable).
- PoE correspondence : IEEE802.3af conformity.

> 構造図 Construction figure



> ラベル印字 **Label Marking**

GVMV SB XXXXXXX NMC-XXX

XXXXXX XXX欄: 管理記号

	C;	懶(結線方法))
記載記号	無記載	Α	X
	両端B結線	両端A結線	
結線	ストレート結線	ストレート結線	クロス結線



> 構造表 Construction table

T 36F	導体 Conductor		ケーブル部外径	シールド shield		電気的特性 Electrical Characteristics		
対数 No. of pairs	サイズ Size (AWG)	構成 Construction (本/mm)	Diameter 約(mm)	ケーブル cable	コネクタ connector	許容電流 Allowable ampacity (A)	絶縁抵抗 Insulation resistance (ΜΩ)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)
4P	26	30/0.08	6.4	すずめっき軟銅線編組シールド	シールド対応RJ45コネクタ	1	500以上	AC 500

> 電気特性(伝送特性)

ANSI/TIA/EIA-568.2-D Category5e 規格準拠

Electric characteristics (High Frequency)

This cable is based upon ANSI/TIA/EIA-568.2-D Category5e.

> 結線

RJ45 Pin番号	A結線	B結線
1	白/緑	白/橙
2	緑	橙
3	白/橙	白/緑
4	青	青
5	白/青	白/青
6		緑
7	白/茶	白/茶
8	茶	茶

※青/白:白色絶縁体上に青色色帯を施す。

受注生産品

*Blue/White indicates white core with blue stripe.

Make-to-order Products.

Connection