



信頼性の高い産業用 Ethernetケーブル M12Dコード ecolinkコネクタ



産業アプリケーション / ファクトリオートメーション向け



ハロゲンフリー、シリコンフリー 手締めで接続しても確実な シール性 緩み防止機構による高い耐振動性 保護構造:IP 65, IP 67 Ethernet CAT 5 / CAT 5e







ecolinkコネクタ M12 過酷な環境のアプリケーション向け

アプリケーションの多くは特殊なソリューションを要求します。 しかし、良質な部材を使用し確かな方法で、組立不良ゼロという製造条件が全て揃って初めて製品は要求を満たします。非対称な動作の振動防止機構により緩むことなくM12接続部を確実に締付けて長期間にわたる最適なシール性を発揮します。コネクタは工具なしで着脱が可能です。アプリケーションに特化した良質な材料を使用し全工程で、徹底した監視の下に製造された品質基準の高い製品をお約束します。



技術データ:

使用電源電圧: AC 30V / DC 60V

定格電流: 4 A

保護構造: IP 65, IP 67(機器に接続した状態) ナット締め付けトルク: 0.6 Nm - 1.2 Nm

(接続機器の最大値に従うこと) 使用周囲温度: -25~90 ℃ 耐屈曲性: > 300万回

材質:

外装 / 本体成形部: TPU カップリングナット: 真鍮 コンタクトピン: 金メッキ

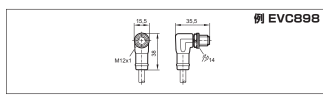
ケーブル: PUR, ハロゲンフリー, シリコンフリー 4 x 0.34 mm2 (7 x Ø 0.25 mm), Ø 6.5 mm

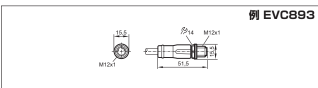
認証規格:

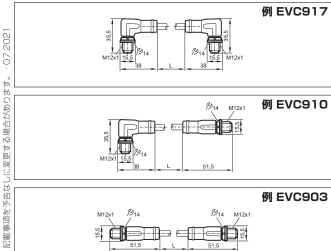
UL 認証申請済

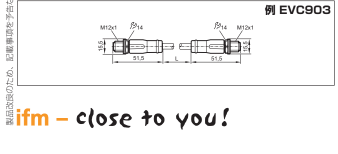
アプリケーション: 一般産業向け

外形寸法図









製品

SENT.		
タイプ	仕様/説明	コード No.
M12 プラグ	・4ピン・ストレート	
	2.0 m	EVC893
	5.0 m	EVC894
	1 O.O m	EVC895
	20.0 m	EVC896
	50.0 m	EVC897
M12 プラグ	・4ピン・L型	
	2.0 m	EVC898
	5.0 m	EVC899
	1 O.O m	EVC900
	20.0 m	EVC901
	50.0 m	EVC902
M12 中間ケ	ーブル・4ピン・ストレート-ストレー	· ト
	0.25 m	EVC903

35	0.25 m	EVC903
	0.5 m	EVC904
	1.0 m	EVC905
	2.0 m	EVC906
	5.0 m	EVC907
	10.0 m	EVC908
	20.0 m	EVC909

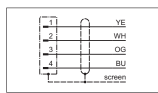
M12 プラグ・4ピン・ストレート-L型

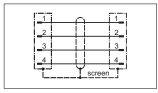
da	0.25 m	EVC910
	0.5 m	EVC911
	1.0 m	EVC912
	2.0 m	EVC913
	5.0 m	EVC914
	10.0 m	EVC915
	20.0 m	EVC916

M12 中間ケーブル・4ピン・L型-L型

EVC917	0.25 m	
EVC918	0.5 m	
EVC919	1.0 m	
EVC920	2.0 m	
EVC921	5.0 m	
EVC922	10.0 m	
EVC923	20.0 m	

結線図





例 EVC898

例 EVC917