38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ELCO 接点のインサートは、電力発電所、精製工場、さまざまな製造工程のアプリケーションで使用され、安定性と信頼性の高い信号伝送が必要な場合に、どこでも使用できます。ELCO コネクタは、信頼性の高い接続システムと高い信号容量の両方を備えています。

RS ELCO インターフェースおよび組立済 PAC ELCO ケーブルのラインナップは、これらの要件に合わせて特別に設計されたソリューションです。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS ELCO, ELCO8016型, LP2N 5.08mm
注文番号	9800510000
種別	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

38 WAY L.H. VARELCO I/F



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

-60	三火
<i>1</i> =K	
	D/C

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	76 mm	奥行き (インチ)	2.9921 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	115 mm	 幅(インチ)	4.5275 inch
正味重量	210 g		

温度

動作温度

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外(該当する場合/既知の	6c
場合)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab

接続データ

極数 (コントロール側)	38 極プラグ	極性ハードウェア分類	1	
接続 (フィールド側)	LP2N 5.08mm	 コネクタアライメント	左	
制御側の接続	ELCO8016型			

評価データ

定格電圧	125 V AC / 150 V DC	接続ごとの定格電流	1.5 A

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	大 2.5 mm²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	フレキシブル、最大HO5(07) V-K	4 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.5 mm ²	固定式、最大 H05(07) V-U	6 mm ²
固定式、最小 H05(07) V-U	0.5 mm ²	被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm²	クランプ範囲、最小	0.13 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		_

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

作成日 11.11.2025 06:00:21 MEZ

カタログステータス / 図面 2