

38 WAY L.H. VARELCO I/F

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

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, ELC08016型, LP2N 5.08mm
注文番号	9800510000
種別	38 WAY L.H. VARELCO I/F
GTIN (EAN)	4008190561987
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 6:02:53 CEST

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

寸法と重量

深さ	76 mm	奥行き (インチ)	2.992 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.756 inch
幅	115 mm	幅 (インチ)	4.528 inch
正味重量	210 g		

接続データ

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

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

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

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	506ba0d9-1a06-4aff-9f88-e3ade6a829ab

承認

認可



ROHS 適合

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity
カタログ	Catalogues in PDF-format

作成日 2024/07/04 6:02:53 CEST