

SDI 1CO ECO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

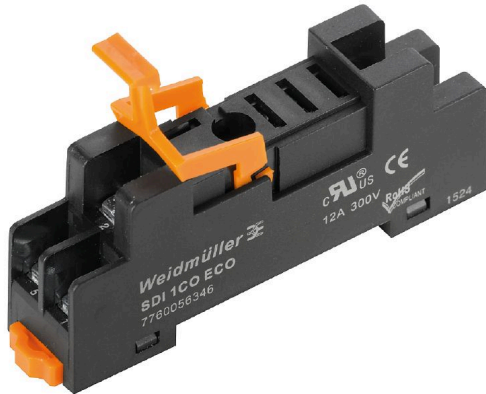
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



D-SERIES DRIシリーズ用リレーソケット

- 1 か 2 CO 接点
- ネジおよびPUSH IN接続
- 標準、および低い高さ

一般注文データ

バージョン	D-SERIES DRI, リレーソケット, 接点数: 1, CO接点, 持続電流: 12 A, ネジ接続
注文番号	7760056346
種別	SDI 1CO ECO
GTIN (EAN)	6944169739934
数量	10 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	29.2 mm	奥行き (インチ)	1.1496 inch
高さ	73.3 mm	高さ (インチ)	2.8858 inch
幅	15.8 mm	幅 (インチ)	0.622 inch
正味重量	20 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度		湿度	相対湿度35 ~ 85%、結露なし

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

負荷側

定格スイッチング電圧	300 V AC	持続電流	12 A
最大開閉電圧、AC	300 V	接点の種別	1 CO contact

一般データ

バージョン	フラット設計		
取り付けレール	TS 35		
色	黒色		
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ハウジング	
	UL94 可燃性等級	V-2	
	コンポーネント	取付け脚	
	UL94 可燃性等級	HB	
	コンポーネント	保持クリップ	
	UL94 可燃性等級	HB	

絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	絶縁材グループ	IIIb
制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリー ≥ 3 mm ブパス		制御側 - 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分
インパルス耐電圧	4.8 kV (1.2/50 μs)	保護度合い	IP10

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	8 mm
締め付けトルク、最小	0.5 Nm	締め付けトルク、最大	0.8 Nm
クランプ範囲、定格接続	1.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	導体断面、固定式、最小	0.5 mm ²

技術データ

導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	1.5 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.5 mm ²
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	1.5 mm ²	配線接続	入力接続用M3リングケーブルラグ (絶縁), 出力接続用M3.5リングケーブルラグ (絶縁)
刃寸法	サイズPH1		

重要なメモ

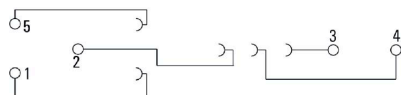
製品情報 このソケットでは、渡り配線は使用できません。このソケットでは、マーカは使用できません。

分類

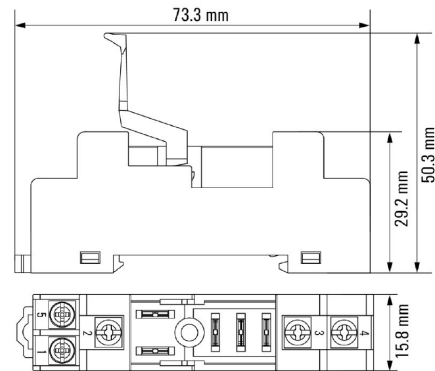
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

図面

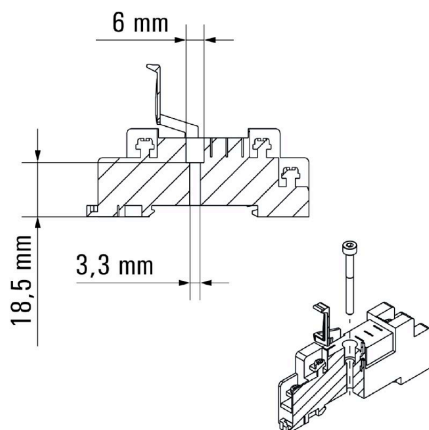
配線図



寸法図



寸法図



アクセサリ

クロスヘッドスクリュードライバ、フィリップ製



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749650000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
数量	1 ST	

プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

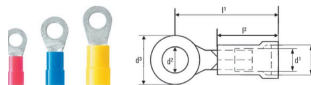
一般注文データ

種別	SDIK PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749890000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
数量	1 ST	
種別	SDK PH1 X 80	バージョン
注文番号	2749410000	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 4.5 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895636	
数量	1 ST	

丸端子

PVC 製の絶縁リングケーブルコネクタ

- ・市販対応形状
- ・はんだ付け無し
- ・円錐型エントリーファンネル



アクセサリ

一般注文データ

種別	LIR 1,5M3 V	バージョン
注文番号	9200070000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5
GTIN (EAN)	4032248409839	mm ²
数量	100 ST	
種別	LIR 2,5M3 V	バージョン
注文番号	9200150000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5
GTIN (EAN)	4032248409778	mm ²
数量	100 ST	
種別	LIR 1,5M3,5 V	バージョン
注文番号	9200080000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 1.5 mm ² , 0.5 mm ² - 1.5
GTIN (EAN)	4032248409846	mm ²
数量	100 ST	
種別	LIR 2,5M3,5 V	バージョン
注文番号	9200160000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5
GTIN (EAN)	4032248409785	mm ²
数量	100 ST	

ケーブルクランプラグ



PVC または PC/PA の絶縁ケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐形エントリーファンネル、ジョイントコネクタを除く

一般注文データ

種別	KQI-M3/-1	バージョン
注文番号	1492170000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302035	
数量	100 ST	
種別	KQI-M3/-2,5	バージョン
注文番号	1492250000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5
GTIN (EAN)	4050118302073	mm ²
数量	100 ST	
種別	KQI-M3,5/-1	バージョン
注文番号	1492180000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 1 mm ² , 0.5 mm ² - 1 mm ²
GTIN (EAN)	4050118302080	
数量	100 ST	
種別	KQI-M3,5/-2,5	バージョン
注文番号	1492270000	ケーブルラグ、終端、絶縁ケーブルコネクタ, 2.5 mm ² , 1.5 mm ² - 2.5
GTIN (EAN)	4050118302134	mm ²
数量	100 ST	