

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



D-SERIES DRLシリーズ リレーソケット

- 2、3、4 CO 接点
- ネジ接続

一般注文データ

バージョン	D-SERIES DRL, リレーソケット, 接点数: 4, CO接点, 持続電流: 10 A, ねじ接続
注文番号	7760056227
種別	SLD F 4CO
GTIN (EAN)	6944169634031
数量	10 items

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E312083

寸法と重量

深さ	30 mm	奥行き (インチ)	1.1811 inch
高さ	84.6 mm	高さ (インチ)	3.3307 inch
幅	44 mm	幅 (インチ)	1.7323 inch
正味重量	72.25 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...65 °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

公称データUL

証明書番号 (cURus)	E312083
---------------	---------

負荷側

定格スイッチング電圧	300 V AC	持続電流	10 A
最大開閉電圧、AC	300 V	接点の種別	4 CO contact

一般データ

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

汚染度	2	サージ電圧カテゴリー	III
制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリーンパス	≥ 6 mm	制御側 - 負荷側の耐電圧	2 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	2 kVeff / 1分	インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 μs)
保護度合い	IP10		

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認/標準の詳細

証明書番号 (cURus)	E312083
---------------	---------

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
締付けトルク、最小	0.8 Nm	締付けトルク、最大	1 Nm
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	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	2.5 mm ²
配線接続	M4分岐ケーブルラグ (絶縁)	刃寸法	Gr.PH2

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		

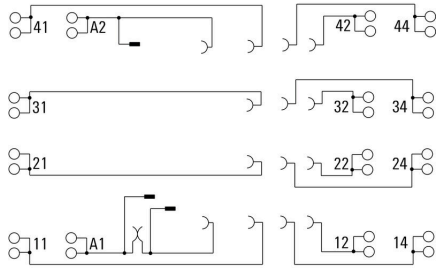
SLD F 4C0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

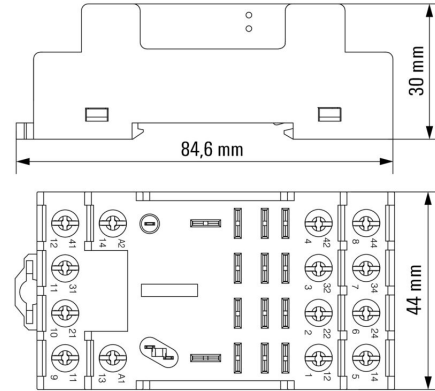
www.weidmueller.com

図面

配線図



寸法図



SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

保持クリップ



D-SERIES DRL リレー対応保持クリップ
• 金属製保持クリップ

一般注文データ

種別	SLD CLIP 4CO M	バージョン
注文番号	7760056235	D-SERIES, 保持クリップ
GTIN (EAN)	6944169634055	
数量	10 ST	

保護モジュール



Dシリーズリレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。
• フリーフローダイオードまたは RC フィルター搭載

一般注文データ

種別	RIM 5 6/230VDC	バージョン
注文番号	1174650000	D-SERIES, 一体型フリーホイールダイオード, 定格制御電圧: 6...230 V
GTIN (EAN)	4032248971305	DC, プラグイン接続
数量	10 ST	
種別	RIM 5 6/230VAC	バージョン
注文番号	1174670000	D-SERIES, RCフィルタ, 定格制御電圧: 6...230 V AC, プラグイン接続
GTIN (EAN)	4032248971312	
数量	10 ST	

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。

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH2 X 100	バージョン
注文番号	2749660000	スクレイドドライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118896404	
数量	1 ST	

プラススクレイドドライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクレイドドライバー、フィリップ製スクレイド対応、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 PH2 X 100	バージョン
注文番号	2749900000	スクレイドドライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118897203	
数量	1 ST	
種別	SDK PH2 X 100	バージョン
注文番号	2749420000	スクレイドドライバー, 刃幅 (B): 6 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118895643	
数量	1 ST	