

SLD F 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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
Klingenbergsstraße 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 UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級	ハウジング V-2 取付け脚 HB 保持クリップ HB

絶縁協調

汚染度	2	サージ電圧カテゴリー	III
制御側 - 荷重側の空気バスおよびクリー $\geq 6 \text{ mm}$		制御側 - 荷重側の耐電圧	2 kVeff / 1分
バス			
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
 Klingenbergsstraße 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、細径燃線、最小	0.5 mm ²	配線接続断面、細径燃線、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 の細径燃線、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 の細径燃線、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、マーカーは使用できません。
------	--

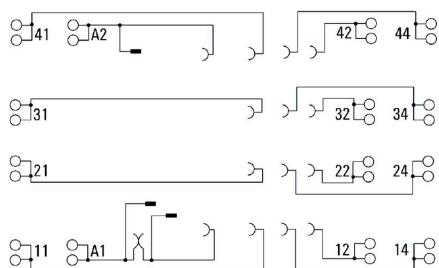
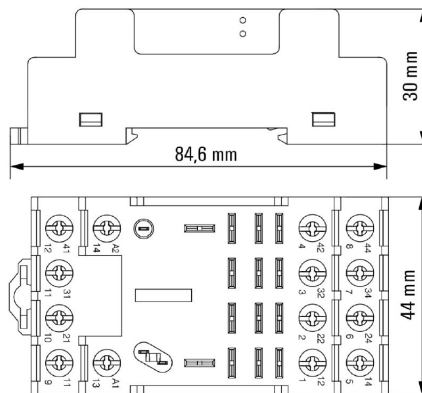
分類

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 4CO

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

www.weidmueller.com

図面**配線図****寸法図**

SLD F 4CO

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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

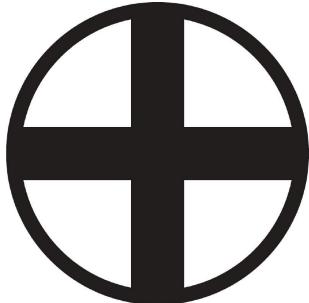
VDE 絶縁ドライバーセット、最大 1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

SLD F 4CO

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

アクセサリ
www.weidmueller.com
一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH2 X 100	バージョン
注文番号	2749660000	スクリュードライバー, 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 PH2 X 100	バージョン
注文番号	2749900000	スクリュードライバー, 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	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 6 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118895643	
数量	1 ST	