

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, ネジ接続 |
| 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プパス | ≥ 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

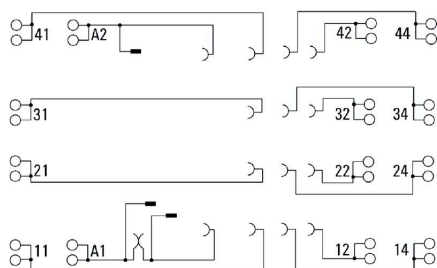
製品情報 このソケットでは、渡り配線は使用できません。このソケットでは、マーカは使用できません。

分類

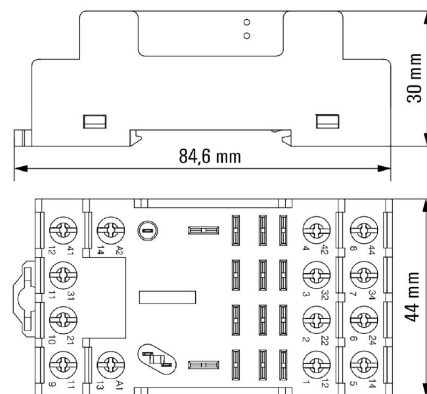
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ETIM 10.0 | EC001456 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-03 | | |

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 4C0

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 | |