

## SDI 2CO F ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 2, CO接点, 持続電流: 8 A, ねじ接続 |
| 注文番号       | <a href="#">7760056349</a>                           |
| 種別         | SDI 2CO F ECO  |
| GTIN (EAN) | 6944169739965  |
| 数量         | 10 Stück   |

作成日 2024/07/06 22:22:29 CEST

## SDI 2CO F ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|      |         |           |            |
|------|---------|-----------|------------|
| 深さ   | 29.2 mm | 奥行き (インチ) | 1.15 inch  |
| 高さ   | 73.3 mm | 高さ (インチ)  | 2.886 inch |
| 幅    | 15.8 mm | 幅 (インチ)   | 0.622 inch |
| 正味重量 | 25 g    |           |            |

## 温度

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

## 負荷側

|            |         |       |        |
|------------|---------|-------|--------|
| 定格スイッチング電圧 | AC250 V | 持続電流  | 8 A    |
| 最大開閉電圧、AC  | 250 V   | 接点の種別 | 2 CO接点 |

## 一般データ

|                   |            |        |  |
|-------------------|------------|--------|--|
| バージョン             | フラット設計     |        |  |
| 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プパス | ≥ 3 mm                     | 制御側 - 負荷側の耐電圧 | 4 kV <sub>eff</sub> / 1分 |
| 隣接接点の耐電圧                | 2.5 kV <sub>eff</sub> / 1分 | インパルス耐電圧      | 4.8 kV (1.2/50 µs)       |
| 保護度合い                   | IP20                       |               |                          |

## 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 <sup>2</sup> | クランプ範囲、最小                                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| クランプ範囲、最大                                | 2.5 mm <sup>2</sup> | 導体断面、固定式、最小                              | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、固定式、最大                              | 2.5 mm <sup>2</sup> | 配線接続断面、細径撚線、最小                           | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、細径撚線、最大                           | 2.5 mm <sup>2</sup> | 配線接続断面、ワイヤエンドフェーラー付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェーラー付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 1.5 mm <sup>2</sup> | 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小         | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大         | 1.5 mm <sup>2</sup> | 配線接続                                     | M3分岐ケーブルラグ (絶縁)     |
| 寸寸法                                      | サイズPH1              |  |                     |

作成日 2024/07/06 22:22:29 CEST

## SDI 2CO F ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001456    | ETIM 7.0    | EC001456    |
| ETIM 8.0    | EC001456    | ETIM 9.0    | EC001456    |
| ECLASS 9.0  | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1  | 27-37-16-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-03 |

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

## 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。

## 承認

認可



ROHS 適合

## ダウンロード

|              |   |
|--------------|---|
| 承認/証明書/適合証明書 | <a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a> |
| エンジニアリングデータ  | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| カタログ         | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                                |

## SDI 2CO F ECO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

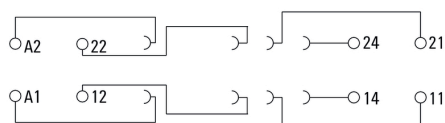
D-32758 Detmold

Germany

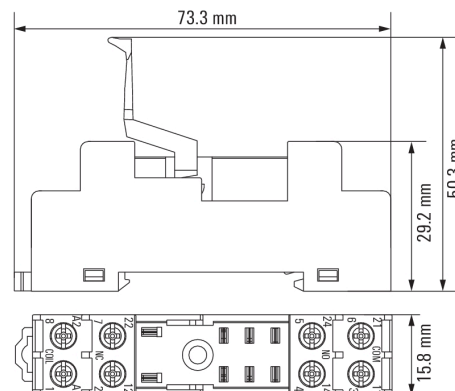
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

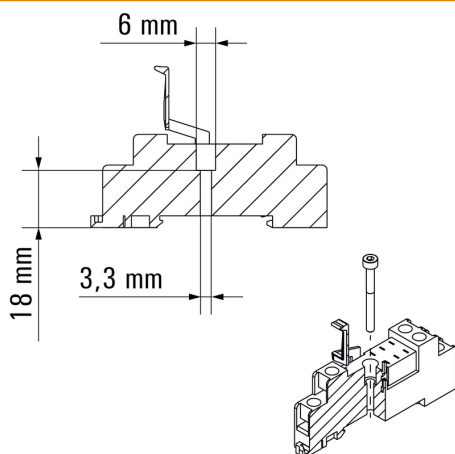
### 配線図



### 寸法図



### 寸法図



## SDI 2CO F ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## プラススクリウドライバー (フィリップ用)



プラススクリウドライバー、フィリップス用、SDK PH DIN 5262、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH への出力、クロムトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | SDK PH1 X 80               | バージョン                                    |
| 注文番号       | <a href="#">2749410000</a> | スクリウドライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895636              |  |
| 数量         | 1 Stück                    |  |

## クロスヘッドスクリウドライバ、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       | <a href="#">2749650000</a> | スクリウドライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896398              |  |
| 数量         | 1 Stück                    |  |

## SDI 2CO F ECO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## プラススクリウドライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリウドライバー、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       | <a href="#">2749890000</a> | スクリウドライバー、刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897098              |   |
| 数量         | 1 Stück                    |   |

## フォークケーブルラグ



PVC または PC/PA 製の絶縁分岐ケーブルコネクタ

- 市販仕様
- はんだ付け無し
- 円錐型エントリーファンネル

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | KQIG-M3/-1                 | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1492520000</a> | ケーブルラグ、終端絶縁ケーブルコネクタ, 1 mm², 0.5 mm² - 1 mm²     |
| GTIN (EAN) | 4050118302431              |   |
| 数量         | 100 Stück                  |   |
| 種別         | KQIG-M3/-2,5               | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1492600000</a> | ケーブルラグ、終端絶縁ケーブルコネクタ, 2.5 mm², 1.5 mm² - 2.5 mm² |
| GTIN (EAN) | 4050118302202              |   |
| 数量         | 100 Stück                  |   |