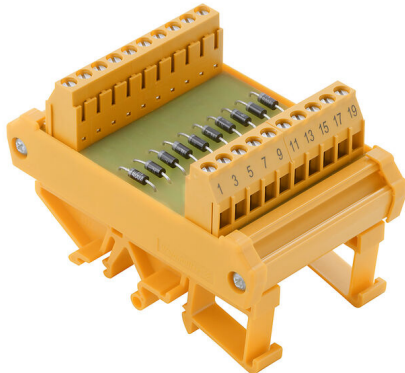


## RSD 40 LP/LP

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

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



図に類似

サージ電圧保護、照明テスト、または逆極性に対する保護対応のダイオード搭載インターフェース。

## 一般注文データ

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| バージョン      | インターフェース, RSD, PLCデジタル入出力モジュール, ねじ接続 |
| 注文番号       | <a href="#">8022921001</a>           |
| 種別         | RSD 40 LP/LP                         |
| GTIN (EAN) | 4032248182718                        |
| 数量         | 1 items                              |

## RSD 40 LP/LP

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

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

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| RoHS                  | 適合                        |
| UL File Number Search | <a href="#">UL ウェブサイト</a> |
| 証明書番号 (UR)            | E141197                   |

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 42 mm  | 奥行き (インチ) | 1.6535 inch |
| 高さ   | 70 mm  | 高さ (インチ)  | 2.7559 inch |
| 幅    | 220 mm | 幅 (インチ)   | 8.6614 inch |
| 正味重量 | 358 g  |           |             |

## 温度

|      |             |      |           |
|------|-------------|------|-----------|
| 保管温度 | -40...60 °C | 動作温度 | 0...55 °C |
|------|-------------|------|-----------|

## 環境製品コンプライアンス

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況                | 準拠 (免除あり)                            |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 7a                                   |
| REACH SVHC               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                     | c81824f0-4ab4-46d2-8ea1-d0fb421fd3a2 |

## 公称データ UL

|             |       |            |      |
|-------------|-------|------------|------|
| 定格電流 IN     | 1 A   | 動作温度 UL、最小 | 0 °C |
| 動作温度 UL、最大. | 25 °C | 定格電流 I最大   | 1 A  |
| 定格電圧 UN     | 230 V |            |      |

## 評価データ

|             |        |           |     |
|-------------|--------|-----------|-----|
| 定格電圧        | 230 V  | 接続ごとの定格電流 | 1 A |
| 最大繰り返しピーク電圧 | 1000 V |           |     |

## 接続フィールド

|                        |                     |                       |                     |
|------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| 最小配線断面、AWG             | AWG 26              | 接続方式                  | ねじ接続                |
| プラスチックカラー付属スリーブ、最大     | 2.5 mm <sup>2</sup> | スリーブ付フレキシブル、最小        | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| スリーブ付フレキシブル、最大         | 2.5 mm <sup>2</sup> | フレキシブル、最大H05 (07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>   |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.5 mm <sup>2</sup> | 固定式、最大 H05 (07) V-U   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U    | 0.5 mm <sup>2</sup> | 被覆剥き長さ                | 6 mm                |
| 締付けトルク、最大              | 0.6 Nm              | 締付けトルク、最小             | 0.5 Nm              |
| クランプ範囲、最大              | 6 mm <sup>2</sup>   | クランプ範囲、最小             | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最大配線断面、AWG             | AWG 12              |                       |                     |

## Standard features

|    |          |
|----|----------|
| 設計 | ダイオードゲート |
|----|----------|

**RSD 40 LP/LP**

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

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

**技術データ****分類**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ETIM 10.0   | EC002780    | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 |             |             |

**絶縁協調 (EN50178)**

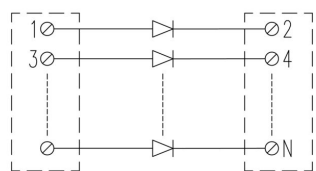
|        |       |                     |      |
|--------|-------|---------------------|------|
| 定格絶縁電圧 | 230 V | サージ電圧カテゴリー          | II   |
| 汚染度レベル | 2     | パルス電圧テスト (1,2/50μs) | 2 kV |

**RSD 40 LP/LP**

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

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

図面



## アクセサリ

## スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

### 一般注文データ

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 種別         | TS 32X15 2M/ST/ZN          | バージョン                               |
| 注文番号       | <a href="#">0122800000</a> | 端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態 |
| GTIN (EAN) | 4008190066307              | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm |
| 数量         | 20 M                       |                                     |

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドプラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドプラケットには、グループマークー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

### 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | EWK 2                      | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0199360000</a> | エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

### 一般注文データ

|            |                            |                                      |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別         | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | バージョン                                |
| 注文番号       | <a href="#">0383400000</a> | 端子レール, アクセサリ, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm |
| 数量         | 40 M                       |                                      |

## RSD 40 LP/LP

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

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

## アクセサリ

## エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーク一対応のマーキングオプション、およびテストプログラホルダーが含まれます。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | EW 35                      | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0383560000</a> | エンドブラケット、ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## スチール



スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

## 一般注文データ

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| 種別         | TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN      | バージョン                              |
| 注文番号       | <a href="#">0498000000</a> | 端子レール、アクセサリ、スチール、ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態   |
| GTIN (EAN) | 4008190042493              | 化、幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm |
| 数量         | 20 M                       |                                    |