

RSD 12 LP/LP

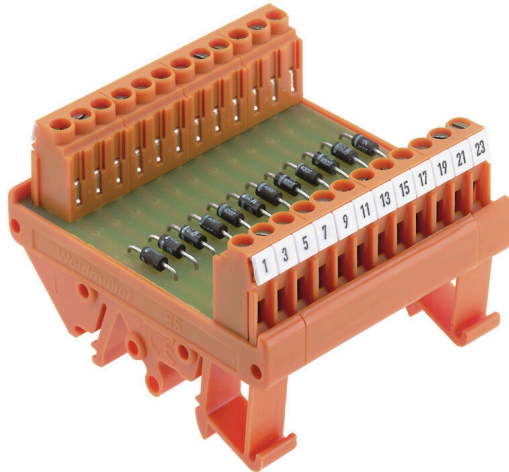
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 遊離ダイオード, ねじ接続 |
| 注文番号 | 0181461001 |
| 種別 | RSD 12 LP/LP |
| GTIN (EAN) | 4032248047406 |
| 数量 | 1 items |

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 (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 | 65 mm | 幅 (インチ) | 2.5591 inch |
| 正味重量 | 71.48 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 I _N | 1 A | 動作温度 UL、最小 | -25 °C |
| 動作温度 UL、最大 | 50 °C | 定格電流 I _{最大} | 1 A |
| 定格電圧 U _N | 142 V | | |

接続データ

コンポーネント種別 ダイオード 1N4007 設定 貫通ダイオード

評価データ

| | | | |
|-------------|--------|-----------|--------|
| 定格電圧 | 230 V | 接続ごとの定格電流 | 1 A |
| コンポーネント | ダイオード | 値 | 1N4007 |
| 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 ² | スリーブ付フレキシブル、最小 | 0.5 mm ² |
| スリーブ付フレキシブル、最大 | 2.5 mm ² | フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 4 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.5 mm ² | 固定式、最大 H05 (07) V-U | 6 mm ² |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.5 mm ² | 被覆剥き長さ | 6 mm |
| 締め付けトルク、最大 | 0.6 Nm | 締め付けトルク、最小 | 0.5 Nm |
| クランプ範囲、最大 | 6 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| 最大配線断面、AWG | AWG 12 | | |

技術データ

Standard features

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

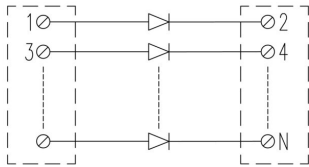
分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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)

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------|
| 準拠 | DIN EN 50178 | 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 | 絶縁テスト電圧 AC | 0.35 kV |

図面



RSD 12 LP/LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 |
| 注文番号 | 0122800000 |
| GTIN (EAN) | 4008190066307 |
| 数量 | 20 M |

| | |
|-------|-------------------------------------|
| バージョン | 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 |
| | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm |

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、グループマーカ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 |
| 注文番号 | 0199360000 |
| GTIN (EAN) | 4008190023546 |
| 数量 | 50 ST |

| | |
|-------|---|
| バージョン | エンドブラケット, ページュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C |
|-------|---|

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 |
| 注文番号 | 0383400000 |
| GTIN (EAN) | 4008190088026 |
| 数量 | 40 M |

| | |
|-------|--------------------------------------|
| バージョン | 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 |
| | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm |

RSD 12 LP/LP

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

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、グループマーカ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 | EW 35 | バージョン |
| 注文番号 | 0383560000 | エンドブラケット, ページュ, 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 | 0498000000 | 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 | |