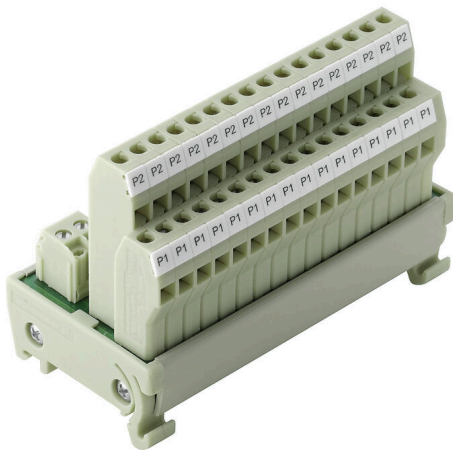


RS VERT16 LPK2

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

www.weidmueller.com



8 極、16 極、または 72 極の電圧電位 (P1、P2) をそれぞれ2つ有する分電器モジュール。

一般注文データ

| | |
|------------|------------------------------|
| バージョン | インターフェース, RS VERT, 2 P, ねじ接続 |
| 注文番号 | 8234620000 |
| 種別 | RS VERT16 LPK2 |
| GTIN (EAN) | 4008190190781 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 利用可能期限 | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

RS VERT16 LPK2

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

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 64 mm | 奥行き (インチ) | 2.5197 inch |
| 高さ | 45 mm | 高さ (インチ) | 1.7716 inch |
| 幅 | 93 mm | 幅 (インチ) | 3.6614 inch |
| 正味重量 | 124.48 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 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

接続データ

| | | | |
|-------------|------------|-------------|---------------|
| 電位数 | 2 | 配電回路基板用コネクタ | LPK 2N 5.08mm |
| 供給プラグインコネクタ | LPA 5.08mm | | |

評価データ

| | | | |
|-------------|-----------|--------------|--------|
| 定格電圧 | Max. 30 V | 動作電圧 | 最大30 V |
| 電位接続ごとの最大電流 | 5 A | 分電器接続ごとの最大電流 | 5 A |
| 合計動作電流 | 10 A | | |

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 | 1.5 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.15 mm ² |
| 最大配線断面、AWG | AWG 12 | | |

供給接続

| | | | |
|-----------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 接続方式 | ねじ接続 | クランプ範囲、最小 | 0.15 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² | 固定式、最小H05 (07) V-U | 0.5 mm ² |
| 固定式、最大H05 (07) V-U | 6 mm ² | フレキシブル、最小H05 (07) V-K | 0.5 mm ² |
| フレキシブル、最大H05 (07) V-K | 4 mm ² | スリーブ付フレキシブル、最大 | 4 mm ² |
| スリーブ付フレキシブル、最小 | 0.5 mm ² | プラスチックカラー付きフェール、最大 | 4 mm ² |
| 配線断面、最小AWG | AWG 26 | 大 | |
| 締め付けトルク、最小 | 0.5 Nm | 導体断面、最小AWG | AWG 10 |
| 被覆剥き長さ | 13 mm | 締め付けトルク、最大 | 0.6 Nm |

作成日 07.03.2026 08:40:33 MEZ

カタログステータス / 図面

RS VERT16 LPK2

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

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)

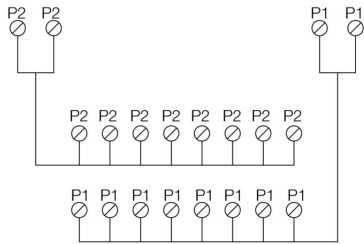
| | | | |
|---------------------|--------------|--------|-----------|
| 準拠 | DIN EN 50178 | 定格絶縁電圧 | < 50 V AC |
| サージ電圧カテゴリー | III | 汚染度レベル | 2 |
| パルス電圧テスト (1,2/50µs) | 0.8 kV | | |

RS VERT16 LPK2

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

図面

www.weidmueller.com



RS VERT16 LPK2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール

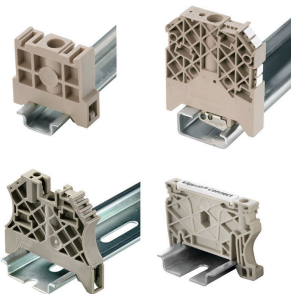


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 種別 | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | バージョン | |
| 注文番号 | 0383400000 | 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 | | |

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 GR 7032 | バージョン | |
| 注文番号 | 0383530000 | エンドブラケット, グレー, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 120 °C | |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | | |
| 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 | | |