

## RS VERT8 LPK2

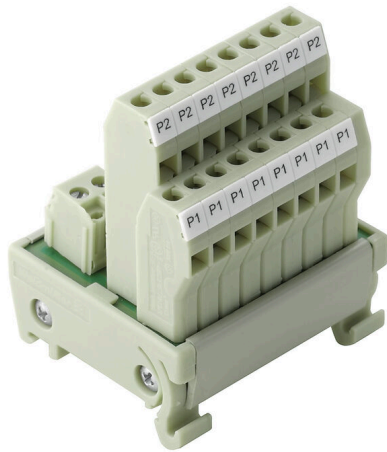
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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	<a href="#">8252010000</a>
種別	RS VERT8 LPK2
GTIN (EAN)	4008190474799
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。
最終注文日	2026-02-10T00:00:00+01:00

## RS VERT8 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	52 mm	幅 (インチ)	2.0472 inch
正味重量	67.98 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 <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	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.15 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	固定式、最小H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大H05 (07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最小H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大H05 (07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	スリーブ付フレキシブル、最大	4 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	プラスチックカラー付きフェール、最大	4 mm <sup>2</sup>
配線断面、最小AWG	AWG 26	導体断面、最小AWG	AWG 10
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	13 mm		

作成日 04.07.2026 06:44:45 MEZ

## 技術データ

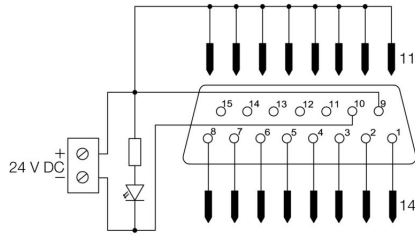
## 分類

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		

図面



## RS VERT8 LPK2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## スチール

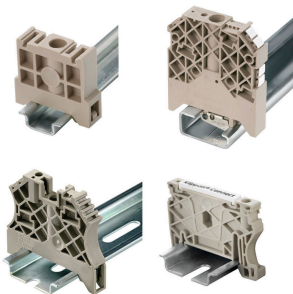


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

## 一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	バージョン	
注文番号	<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		

## 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	<a href="#">0383530000</a>	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		