

RS RJ45

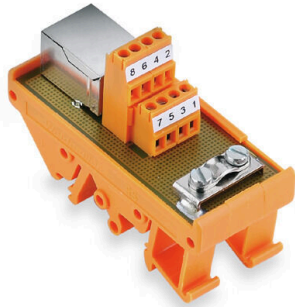
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RS RJ45 インターフェースシリーズは、モデム、ルータ、コンピュータ、またはその他の通信要素を、電気キャビネット内の既存コンポーネントに接続する簡潔で便利な代替手段です。

シールド仕様の RJ45 の 8 極コネクタを、ネジ接続に適合させたり、2 本のデータ配線を結合するのに、それらを使用できます。モジュールは、標準の TS35 取り付けレールに設置できます。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RS RJ45, RJ45 プラグインコネクタ, 8 極, ねじ接続
注文番号	8611320000
種別	RS RJ45
GTIN (EAN)	4032248272419
数量	10 items

RS RJ45

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
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	48 mm	奥行き (インチ)	1.8898 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	30 mm	幅 (インチ)	1.1811 inch
正味重量	34.88 g		

温度

保管温度 -40...70 °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

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 50 V

接続データ

転送速度 Cat.5、100 Mbit/s 極数 (コントロール側) 8 極
接続 (フィールド側) LM2N 3.5mm 接点材質 (制御側) リン青銅 6μ AU
接地 はい 制御側の接続 RJ45 プラグインコネクタ

評価データ

定格電圧 50 V 接続ごとの定格電流 1 A
合計動作電流 1.5 A

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 28	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	0.75 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²
フレキシブル、最大H05 (07) V-K	1.5 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	1.5 mm ²	固定式、最小H05 (07) V-U	0.5 mm ²
被覆剥き長さ	5 mm	締め付けトルク、最大	0.25 Nm
締め付けトルク、最小	0.2 Nm	クランプ範囲、最大	2.08 mm ²
クランプ範囲、最小	0.08 mm ²	最大配線断面、AWG	AWG 14

Standard features

設計 RJ45ソケットコネクタ

RS RJ45

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)

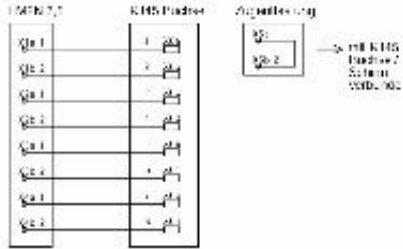
準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	<50 V AC
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50µs)	0.8 kV	絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV

RS RJ45

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

図面

www.weidmueller.com



RS RJ45

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	EWK 2	バージョン	
注文番号	0199360000	エンドブラケット, ページュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190023546		
数量	50 ST		

スチール

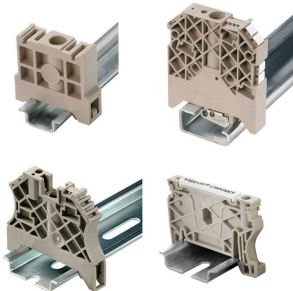


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/ST/ZN	バージョン	
注文番号	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	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		

RS RJ45

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

アクセサリ

www.weidmueller.com

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	