

RS SD25S UNC LPK2

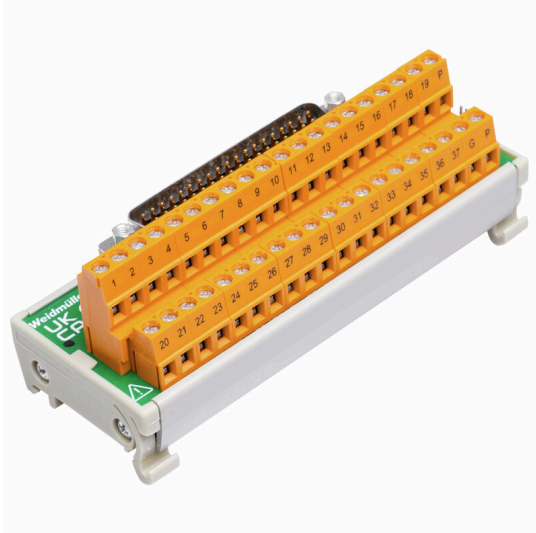
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

IEC 807-2 / DIN 41652 準拠のクランピングヨーク接続搭載、SubD コネクタでの信号送信号対応パッシブインターフェース。主な特長は次のとおりです：

- 9 極、15 極、37 極、50 極のオスおよびメスコネクタ搭載グループ。
- コントローラとフィールド接続間の 1 対 1 の電気接続部。
- 標準 TS35 取り付けレールに設置対応の RS 45 セクションに非常に小型のモジュール。
- アース接続対応のピン。

一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSSD, IEC 60807/DIN 41652 に準拠したD-subコネクタ, 25 極プラグ, ねじ接続
注文番号	8155650000
種別	RS SD25S UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190039127
数量	1 items

RS SD25S UNC 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
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	66 mm	奥行き (インチ)	2.5984 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.7716 inch
幅	86 mm	幅 (インチ)	3.3858 inch
正味重量	136 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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6a1, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

公称データUL

定格電流 IN	1.5 A	動作温度 UL、最小	0 °C
動作温度 UL、最大	25 °C	定格電圧 UN	100 V

接続データ

ロックシステム設計	UNC 4/40	極数 (コントロール側)	25 極プラグ
保護接地接続	フラット接点接触	接続 (フィールド側)	LPK 2H 5.08mm
接地	はい	制御側の接続	IEC 60807/DIN 41652に準拠したD-subコネクタ

評価データ

定格電圧	100 V	接続ごとの定格電流	1.5 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 ²	クランプ範囲、最小	0.15 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

RS SD25S UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

技術データ

Standard features

設計	プラグ
----	-----

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)

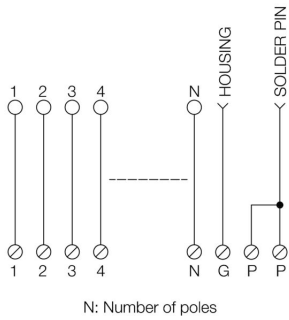
準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	100 V
サージ電圧カテゴリー	II	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1.2/50µs)	0.8 kV		

RS SD25S UNC LPK2

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

図面

www.weidmueller.com



RS SD25S UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール



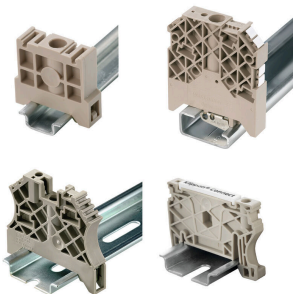
スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

種別 TS 35X7.5 2M/ST/ZN
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

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
注文番号 [0383530000](#)
GTIN (EAN) 4008190027322
数量 50 ST

バージョン
エンドブラケット, グレー, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 120 °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 35X15/2.3 2M/ST/ZN
注文番号 [0498000000](#)
GTIN (EAN) 4008190042493
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: 35 mm, 深さ: 15 mm