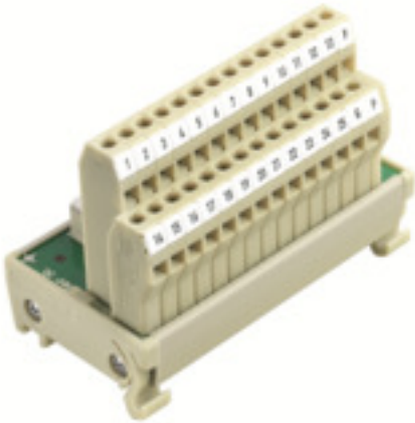


## RS SD25B UNC LPK2

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 極メス型, ねじ接続
注文番号	<a href="#">8155620000</a>
種別	RS SD25B UNC LPK2
GTIN (EAN)	4008190127343
数量	1 Stück

作成日 2024/10/02 7:07:53 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## RS SD25B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	66 mm	奥行き (インチ)	2.598 inch
高さ	45 mm	高さ (インチ)	1.772 inch
幅	86 mm	幅 (インチ)	3.386 inch
正味重量	137 g		

## 温度

保管温度	-40...70 °C	動作温度	0...55 °C
------	-------------	------	-----------

## 公称データUL

動作温度 UL、最大	25 °C	動作温度 UL、最小	0 °C
定格電流 I <sub>N</sub>	1.5 A	定格電圧 U <sub>N</sub>	100 V

## 接続データ

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

## 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

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>
スリーブ付フレキシブル、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>
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>
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	2.5 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>	接続方式	ねじ接続
最大配線断面、AWG	AWG 12	最小配線断面、AWG	AWG 26
締め付けトルク、最大	0.6 Nm	締め付けトルク、最小	0.5 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

## 分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52
ECLASS 14.0	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	II	汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50µs)	0.8 kV		

## RS SD25B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a
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)	6aI, 6c

## 承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E141197

## ダウンロード

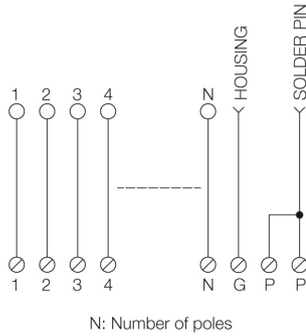
承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">Technical change to RSF LPK2, RSSD LPK2 and RS VERT LPK2 modules</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

RS SD25B UNC LPK2

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



## RS SD25B UNC LPK2

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## SAK シリーズ



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 Stück	

## 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	2 m	
種別	TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0498000000</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)	4008190042493	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	2 m	