

## RS SD9S LP3R

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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。
- 従来の TS35 または TS32 取り付けレールには、非常に小型な 3 レベルモジュールを取り付けることができます。
- SubD に固定して、アース接続を行います。

## 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, 9 極プラグ, ねじ接続
注文番号	<a href="#">8019930000</a>
種別	RS SD9S LP3R
GTIN (EAN)	4008190104962
数量	1 Stück

作成日 2024/07/04 8:02:11 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## RS SD9S LP3R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き (インチ)	3.15 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.425 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.575 inch
正味重量	107 g		

## 温度

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

## 接続データ

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)	LL3R 5.08 mm
極数 (コントロール側)	9 極プラグ		

## 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	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、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>	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
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、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

## 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		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

作成日 2024/07/04 8:02:11 CEST

## RS SD9S LP3R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 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

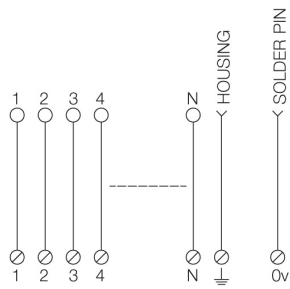
承認/証明書/適合証明書	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">20201110 Technical change to RSSD Compact family</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**RS SD9S LP3R**

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

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

図面



N: Number of poles

## RS SD9S LP3R

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	バージョン
注文番号	<a href="#">0383560000</a>	エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 35, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 Stück	

## TS 32



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 1	バージョン
注文番号	<a href="#">0206160000</a>	エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 32, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190080020	
数量	50 Stück	
種別	EWK 2	バージョン
注文番号	<a href="#">0199360000</a>	エンドブラケット, Wemid, ページュ, レール: TS 32, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190023546	
数量	50 Stück	
種別	WEW 32/1	バージョン
注文番号	<a href="#">1067600000</a>	エンドブラケット, PA 66 GF 30, ダークページュ, レール: TS 32, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190099657	
数量	50 Stück	
種別	EWK 1 ALT	バージョン
注文番号	<a href="#">0495160000</a>	エンドブラケット, ポリアミド66, ページュ, レール: TS 32, ねじ込み
GTIN (EAN)	4008190160777	
数量	50 Stück	

## RS SD9S LP3R

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 35X15/2.3 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0498000000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 35 x 15 x 2000 mm, スチール,
GTIN (EAN)	4008190042493	ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	2 m	
種別	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0514510000</a>	端子レール, スロット付き, アクセサリ, 35 x 7.5 x 1000 mm, スリット
GTIN (EAN)	4008190116620	幅: 5.20 mm, スリット長: 25.00 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキお
数量	1 m	よび不動態化
種別	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0236510000</a>	端子レール, スロット付き, アクセサリ, 35 x 15 x 1000 mm, スリット
GTIN (EAN)	4008190017699	幅: 5.20 mm, スリット長: 25.00 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキお
数量	1 m	よび不動態化
種別	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0514500000</a>	端子レール, スロット付き, アクセサリ, 35 x 7.5 x 2000 mm, スリット
GTIN (EAN)	4008190046019	幅: 5.20 mm, スリット長: 25.00 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキお
数量	2 m	よび不動態化
種別	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0236500000</a>	端子レール, スロット付き, アクセサリ, 35 x 15 x 2000 mm, スリット
GTIN (EAN)	4008190183967	幅: 5.20 mm, スリット長: 25.00 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキお
数量	2 m	よび不動態化
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, スロットなし, アクセサリ, 35 x 7.5 x 2000 mm, スチール,
GTIN (EAN)	4008190088026	ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	2 m	
種別	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0383410000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 35 x 7.5 x 1000 mm, スチール,
GTIN (EAN)	4008190115623	亜鉛めっき, クロムメッキ
数量	1 m	
種別	TS 35X15 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0236400000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 35 x 15 x 2000 mm, スチール,
GTIN (EAN)	4008190114558	ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	2 m	

## RS SD9S LP3R

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## アルミニウム



アルミニウムは、銅に次いで2番目に優れた電気伝導率を有します。その利点のひとつは低重量で、その他の利点は卓越した腐食保護です。

## 一般注文データ

種別	TS 32X15 2M/AL/BK	バージョン
注文番号	<a href="#">0169300000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 33 x 15 x 2000 mm, アルミニウム, 未処理
GTIN (EAN)	4008190105167	
数量	2 m	

## 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 32X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0514400000</a>	端子レール, スロット付き, アクセサリ, 33 x 15 x 2000 mm, スリット
GTIN (EAN)	4008190086152	幅: 5.20 mm, スリット長: 25.00 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
数量	2 m	
種別	TS 32X15 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	<a href="#">0122800000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 33 x 15 x 2000 mm, スチール, ガルバニ亜鉛メッキおよび不動態化
GTIN (EAN)	4008190066307	
数量	2 m	

## RS SD9S LP3R

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

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

## アクセサリ

## アルミニウム



アルミニウムは、銅に次いで2番目に優れた電気伝導率を有します。その利点のひとつは低重量で、その他の利点は卓越した腐食保護です。

## 一般注文データ

種別	TS 35X7.5 2M/AL/BK	バージョン
注文番号	<a href="#">0330800000</a>	端子レール, スロットなし, アクセサリ, 35 x 7.5 x 2000 mm, アルミニウム, 未処理
GTIN (EAN)	4008190100650	
数量	2 m	