

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
- 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, 15 極プラグ, ねじ接続
注文番号	<u>8019940000</u>
種別	RS SD15S LP3R
GTIN (EAN)	4008190063474
数量	1 items



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

7-€4	一款
/于	· DrCv

MAMID承認件数	4 4
	CETA

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号 (IIR)	F141197

# 寸法と重量

深さ	80 mm	奥行き(インチ)	3.1496 inch
高さ	87 mm	 高さ(インチ)	3.4252 inch
幅	45 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.7716 inch
正味重量	124 g		

# 温度

保管温度	-4070 °C	動作温度	055 °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)	6al, 6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## 公称データUL

定格電流 IN	1 A	動作温度 UL、最小	O°C	
動作温度 UL、最大.	25 °C	定格電流Ⅰ最大	1 A	
定格電圧 UN	64 V			

## 接続データ

極数 (コントロール側)	15 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)	LL3R 5.08 mm	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	大 2.5 mm²	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HO5(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	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 12		

作成日 14.11.2025 05:09:03 MEZ





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

TIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

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		



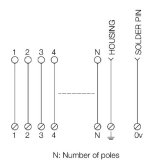


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





# データシート

### RS SD15S LP3R



#### 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 32X15 2M/ST/ZN

注文番号 <u>0122800000</u> GTIN (EAN) 4008190066307

数量 20 M

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: 33 mm, 深さ: 15 mm

#### 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

注文番号 0169300000

GTIN (EAN) 4008190105167

数量 20 M

バージョン

バージョン

端子レール, アクセサリ, アルミニウム, 未処理, 幅: 2000 mm, 高さ: 33

mm, 深さ: 15 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 EWK 2

注文番号 <u>0199360000</u> GTIN (EAN) 4008190023546

数量 50 ST

バージョン

エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C

作成日 14.11.2025 05:09:03 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

種別	J	EWK 1	バージョン
注文	番号	0206160000	エンドプラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 100 °C
GTII	N (EAN)	4008190080020	
数量	1	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

/X/エヘ・		
種別	TS 35X15 2M/ST/ZN	パージョン
注文番号	0236400000	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)	4008190114558	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	20 M	
種別	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0236500000	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)	4008190183967	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	20 M	
種別	TS 35X15/LL 1M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0236510000	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)	4008190017699	化, 幅: 1000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm
数量	10 M	

### 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	0330800000	端子レール, アクセサリ, アルミニウム, 未処理, 幅: 2000 mm, 高さ: 35
GTIN (EAN)	4008190100650	mm, 深さ: 7.5 mm
数量	40 M	

作成日 14.11.2025 05:09:03 MEZ



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	パージョン
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	
種別	TS 35X7.5 1M/ST/ZN	パージョン
種別 注文番号	TS 35X7.5 1M/ST/ZN 0383410000	パージョン 端子レール, アクセサリ, スチール, 亜鉛めっき, クロムメッキ, 幅:
	, ,	

### 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。

#### -般注文データ

種別	EW 35	パージョン
注文番号	0383560000	エンドプラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
種別	EWK 1 ALT	バージョン
	EWK 1 ALT 0495160000	バージョン エンドプラケット, ベージュ, TS 32, V-2, ポリアミド66, 幅: 8 mm,

作成日 14.11.2025 05:09:03 MEZ



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 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	
種別	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	バージョン
注文番号	0514400000	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)	4008190086152	化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm
数量	20 M	
種別	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN	バージョン
種別 注文番号	TS 35X7.5/LL 2M/ST/ZN 0514500000	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
注文番号	<u>0514500000</u>	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
注文番号 GTIN (EAN)	<u>0514500000</u> 4008190046019	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
注文番号 GTIN (EAN) 数量	0514500000 4008190046019 40 M	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
注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別	0514500000 4008190046019 40 M TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN	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。

#### -般注文データ

13X/ <del>1</del> X/	以工人)		
種別	WEW 32/1	バージョン	
注文番号	<u>1067600000</u>	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, 幅: 12	
GTIN (EAN)	4008190099657	mm, 100 °C	
数量	50 ST		

作成日 14.11.2025 05:09:03 MEZ