

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







IEC 807-2 / DIN 41652 準拠のテンションクランプ接続 搭載、SubD コネクタでの信号伝送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。
- 標準の TS35 または TS32 レールに取り付け対応の、非常に小型なモジュール。

### 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, 耐張クラ ンプ接続
注文番号	<u>8537370000</u>
種別	RS SD25 SZ
GTIN (EAN)	4032248173051
数量	1 items



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

MAMID承認件数	
	( 7 74.1

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

## 寸法と重量

深さ	64 mm	奥行き(インチ)	2.5197 inch
高さ	87 mm	ー 高さ(インチ)	3.4252 inch
幅	80 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	3.1496 inch
正味重量	112.28 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	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
接続 (フィールド側)	LM2NZF 5.08mm	接地	いいえ
制御側の接続	IEC 60807/DIN 41652に 進枷した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 24	接続方式	耐張クランプ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最	大 1.5 mm²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.25 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	固定式、最大 H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最小 H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	被覆剥き長さ	7.5 mm
クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 14		



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

<i>_</i> /\	半五
יתי	平日
//	~~

ETIM 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		

# 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		



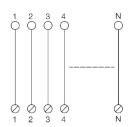
図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



N: Number of poles

# データシート

## RS SD25 SZ



#### 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

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: 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。

## ー般注文データ

種別 EWK 2

注文番号 0199360000

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

## 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

作成日 07.11.2025 12:09:47 MEZ

# データシート

## RS SD25 SZ



#### 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 EW 35

注文番号 <u>0383</u>

0383560000

GTIN (EAN) 4008190181314

数量 50 ST

バージョン

エンドブラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100  $^{\circ}$ 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

注文番号

数量

GTIN (EAN)

種別 TS 35X15/2.3 2M/ST/ZN

13 33X 13/ 2.3 2IVI/ 31/ 2

0498000000

4008190042493

40081900 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

作成日 07.11.2025 12:09:47 MEZ