

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







図に類似

IEC 603-1 / DIN 41651 準拠のクランピングヨーク接続 搭載、フラットケーブル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:

- 10~64極のコネクタを有するグループ
- 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。
- 長い接続フック
- 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, RSF, IEC60603-13/DIN41651 準拠のプラグインコネクタ, 60 極, ねじ接続
注文番号	<u>8259000000</u>
種別	RS F60 LPK 2H/62
GTIN (EAN)	4008190444129
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	201
747	=22
73	

MAMID承認件数	-



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	66 mm	奥行き (インチ)	2.5984 inch
高さ	45 mm	 高さ(インチ)	1.7716 inch
幅	176 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	6.9291 inch
正味重量	234 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)	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	≤ 60 V AC / 75 V DC

## 接続データ

極数 (コントロール側)	60 極	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	IEC60603-13/DIN41651 進枷のプラグィンコネクタ		

## 評価データ

定格電圧	60 V AC / 75 V DC	接続ごとの定格電流	1 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 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>	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	1.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.15 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 12		



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

分類			
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
	II	 汚染度レベル	2
パルス電圧テスト (1,2/50μs)	0.8 kV		



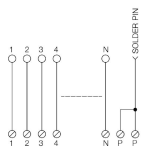


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面



N: Number of poles



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# クセサ

#### 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

40 M 数量

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。

#### -般注文データ

種別 EW 35 GR 7032 注文番号

0383530000

4008190027322

GTIN (EAN) 50 ST 数量

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

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

バージョン

20 M

作成日 05.11.2025 10:53:45 MEZ