

RS F14 LPK 2H/16

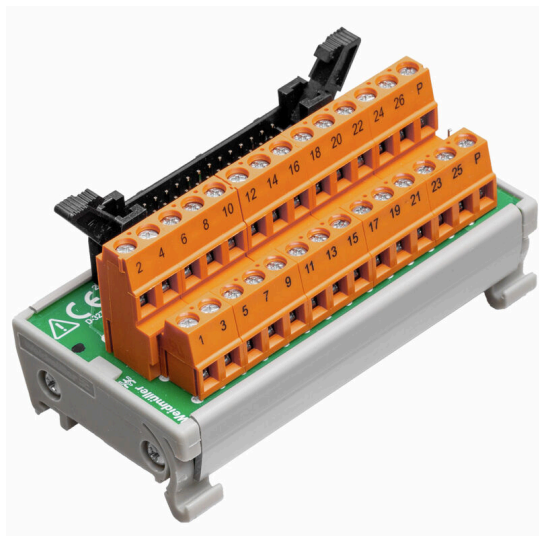
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 14 極, ねじ接続 |
| 注文番号 | 8258980000 |
| 種別 | RS F14 LPK 2H/16 |
| GTIN (EAN) | 4008190444105 |
| 数量 | 1 items |

RS F14 LPK 2H/16

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



| | |
|-----------------------|---------------------------|
| ROHS | 適合 |
| UL File Number Search | UL ウェブサイト |
| 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 | 56 mm | 幅 (インチ) | 2.2047 inch |
| 正味重量 | 91 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------|------|-----------|
| 保管温度 | -40...70 °C | 動作温度 | 0...55 °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) | 14 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 準拠のプラグインコネクタ | | |

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 mm ² | スリーブ付フレキシブル、最小 | 0.5 mm ² |
| スリーブ付フレキシブル、最大 | 2.5 mm ² | フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 4 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.5 mm ² | 固定式、最大 H05 (07) V-U | 6 mm ² |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.5 mm ² | 被覆剥き長さ | 6 mm |
| 締め付けトルク、最大 | 0.6 Nm | 締め付けトルク、最小 | 0.5 Nm |
| クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.15 mm ² |
| 最大配線断面、AWG | AWG 12 | | |

RS F14 LPK 2H/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

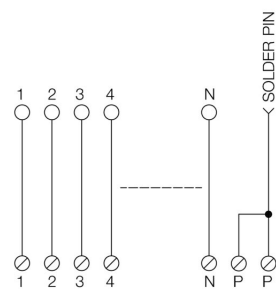
技術データ

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | 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 | | |



N: Number of poles

RS F14 LPK 2H/16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スチール

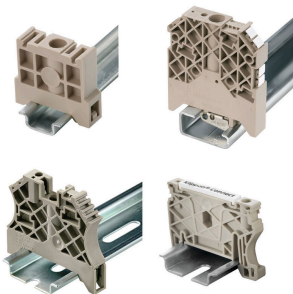


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|
| 種別 | TS 35X7.5 2M/ST/ZN | 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 | |

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 GR 7032 | バージョン |
| 注文番号 | 0383530000 | 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 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

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 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 | |