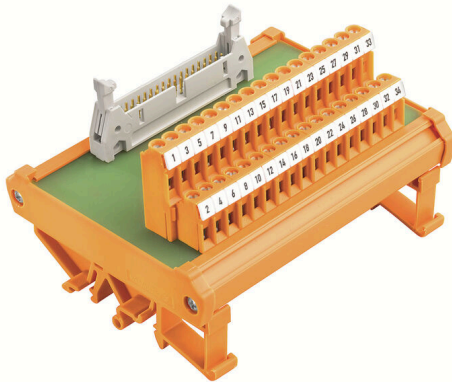


## RS F14 LP2N 5/14

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。
- 従来の TS35 または TS32 取り付けレールには、非常に小型のモジュールを取り付けることができます。
- 長い接続フック

## 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       | <a href="#">0225061001</a>                                   |
| 種別         | RS F14 LP2N 5/14   |
| GTIN (EAN) | 4032248047116  |
| 数量         | 1 items  |
| 配送ステータス    | この記事は今後ご利用いただけなくなります。  |
| 最終注文日      | 2026-02-10T00:00:00+01:00                                    |

## RS F14 LP2N 5/14

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   | 70 mm | 奥行き (インチ) | 2.7559 inch |
| 高さ   | 87 mm | 高さ (インチ)  | 3.4252 inch |
| 幅    | 50 mm | 幅 (インチ)   | 1.9685 inch |
| 正味重量 | 112 g |           |             |

## 温度

保管温度 -40...60 °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 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データUL

定格電流 I<sub>N</sub> 1 A 動作温度 UL、最小 0 °C  
動作温度 UL、最大 25 °C 定格電流 I<sub>最大</sub> 1 A  
定格電圧 U<sub>N</sub> ≤ 60 V AC / 75 V DC

## 接続データ

極数 (コントロール側) 14 極 接続 (フィールド側) LL2N 5.08 mm  
接地 いいえ 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 <sup>2</sup> | 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             | 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              |                       |                     |

## 分類

ETIM 8.0 EC002780 ETIM 9.0 EC002780  
ETIM 10.0 EC002780 ECLASS 14.0 27-14-11-52

作成日 02.07.2026 06:15:27 MEZ

カタログステータス / 図面

## RS F14 LP2N 5/14

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

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

## 技術データ

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



N: Number of poles

## RS F14 LP2N 5/14

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          | バージョン                               |  |
| 注文番号       | <a href="#">0122800000</a> | 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) | 4008190066307              | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm |  |
| 数量         | 20 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 32X15 2M/AL/BK          | バージョン   |  |
| 注文番号       | <a href="#">0169300000</a> | 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 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190105167              |   |  |
| 数量         | 20 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         | EWK 2                      | バージョン   |  |
| 注文番号       | <a href="#">0199360000</a> | エンドブラケット, ベージュ, TS 32, V-0, Wemid, 幅: 15 mm, 100 °C |  |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              |   |  |
| 数量         | 50 ST                      |   |  |

## RS F14 LP2N 5/14

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 2M/ST/ZN          | バージョン                               |
| 注文番号       | <a href="#">0236400000</a> | 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       | <a href="#">0236500000</a> | 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       | <a href="#">0236510000</a> | 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                       |                                     |

## 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/SCHA/M3              | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">0258660000</a> | エンドブラケット, ページュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |   |
| 数量         | 20 ST                      |   |

## RS F14 LP2N 5/14

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 35X7.5 2M/AL/BK         | バージョン  |  |
| 注文番号       | <a href="#">0330800000</a> | 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 mm, 深さ: 7.5 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190100650              |  |  |
| 数量         | 40 M                       |  |  |

## スチール

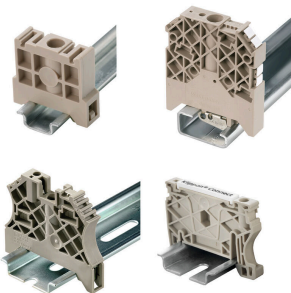


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

## 一般注文データ

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| 種別         | TS 35X7.5 2M/ST/ZN         | バージョン   |  |
| 注文番号       | <a href="#">0383400000</a> | 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 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190088026              |   |  |
| 数量         | 40 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, アクセサリ, スチール, 亜鉛めっき, クロムメッキ, 幅: 1000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm    |  |
| GTIN (EAN) | 4008190115623              |   |  |
| 数量         | 20 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。

## RS F14 LP2N 5/14

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 種別         | EW 35 GR 7032              | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">0383530000</a> | 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                      |  |
| 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, ページュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |  |
| 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       | <a href="#">0498000000</a> | 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  |
| GTIN (EAN) | 4008190042493              |   |
| 数量         | 20 M                       |   |
| 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, 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  |
| GTIN (EAN) | 4008190086152              |   |
| 数量         | 20 M                       |   |
| 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, 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 |
| GTIN (EAN) | 4008190046019              |   |
| 数量         | 40 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, 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: 1000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190116620              |   |
| 数量         | 20 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。

## RS F14 LP2N 5/14

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | WEW 35/1                   | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1059000000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | 100 °C  |
| 数量         | 50 ST                      |   |
| 種別         | WEW 35/2                   | バージョン   |
| 注文番号       | <a href="#">1061200000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100 |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | °C  |
| 数量         | 50 ST                      |   |

## ステンレススチール



ステンレススチールは、純度と耐食性の高い全種類のスチール(合金)の総称です。

## 一般注文データ

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 種別         | TS 35X7.5 2M/CRN           | バージョン                                   |
| 注文番号       | <a href="#">1747350000</a> | 端子レール, アクセサリ, ステンレススチール 1.4301, 未処理, 幅: |
| GTIN (EAN) | 4032248003372              | 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         | ZEW 35                     | バージョン  |
| 注文番号       | <a href="#">9540000000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              | 100 °C   |
| 数量         | 20 ST                      |  |

## RS F14 LP2N 5/14

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/LL 2M/ST/SZ      | バージョン                                |  |
| 注文番号       | <a href="#">7915060000</a> | 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) | 4032248296279              | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 7.5 mm |  |
| 数量         | 40 M                       |                                      |  |

## ステンレススチール



ステンレススチールは、純度と耐食性の高い全種類のスチール (合金) の総称です。

## 一般注文データ

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 種別         | TS 32X15 2M/CRN            | バージョン                                 |  |
| 注文番号       | <a href="#">0293220000</a> | 端子レール, アクセサリ, ステンレススチール, 防錆性, 未処理, 幅: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248014026              | 2000 mm, 高さ: 33 mm, 深さ: 15 mm         |  |
| 数量         | 20 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 35X15/LL 2M/ST/SZ       | バージョン                               |  |
| 注文番号       | <a href="#">7907490000</a> | 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) | 4032248296262              | 化, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm |  |
| 数量         | 20 M                       |                                     |  |

## RS F14 LP2N 5/14

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## プラスチック



プラスチック製 DIN レールは絶縁特性があり、非常に軽量です。標準 DIN レールを使用して、サポートブラケットまでの空気パスおよびクリープパスを達成できない場合に使用できます。

## 一般注文データ

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| 種別         | TSK 35X15 2M PVC/GR        | バージョン  |  |
| 注文番号       | <a href="#">0514300000</a> | 端子レール, アクセサリ, PVC, 未処理, 幅: 2000 mm, 高さ: 35 mm, 深さ: 15 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190052263              |  |  |
| 数量         | 2 M                        |  |  |

## スチール

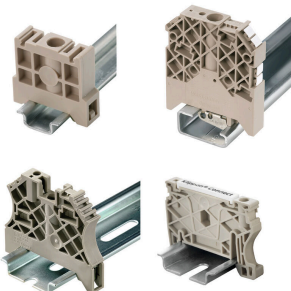


スチール製 DIN レールは、市場で最も広く普及しています。金属製 DIN レールの中では、ステンレススチールと同様に、最も低い短絡保護を有します。

## 一般注文データ

|            |                            |                                      |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 種別         | TS 35X7.5 2M/ST/SZ         | バージョン                                |  |
| 注文番号       | <a href="#">9300090000</a> | 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) | 4032248387564              | 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         | ZEW 35/2                   | バージョン  |  |
| 注文番号       | <a href="#">8630740000</a> | エンドブラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              | 100 °C   |  |
| 数量         | 20 ST                      |  |  |