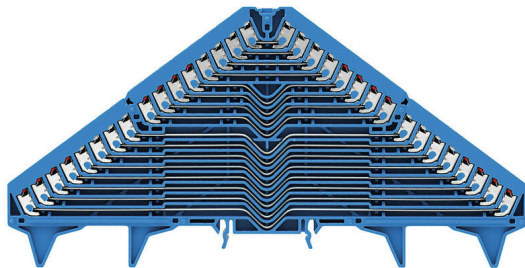


PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



最大 16 の接続レベルを備える信号整列 (PRV) 対応プッシュイン端子台は、プロセス制御エンジニアリングの配線イニシエータおよびアクチュエータ信号の要件を満たすように特別設計されています。最適な形状により、パネル内のスペースを最大 50 % 節約できます。また、電流バーの独自の V 字形状により、常に低い接点抵抗を確保します。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | Pシリーズ, パッチ分電器, 定格断面: 1.5 mm ² , レベル数: 16, 接続数: 64, 色: 青色, 操作要素の色: 白-赤, TS 35 x 15 |
| 注文番号 | 1267800000 |
| 種別 | PRV 16 BL 35X15 WS/RT |
| GTIN (EAN) | 4032248112722 |
| 数量 | 20 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 | 2026-12-31T00:00:00+01:00 |
| 代替製品 | PRV 16 BL 35X15 RT/WS |

PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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 (cURus) | E60693 |

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 113.5 mm | 奥行き (インチ) | 4.4685 inch |
| 高さ | 225 mm | 高さ (インチ) | 8.8582 inch |
| 幅 | 9.2 mm | 幅 (インチ) | 0.3622 inch |
| 正味重量 | 132.39 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -50 °C...85 °C |
| 連続動作温度、最小 | -50 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °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 |

CSA評価データ

| | | | |
|---------------|--------|--------------|----------------|
| 配線の最大断面 (CSA) | 16 AWG | 証明書番号 (CSA) | 200039-2406089 |
| 電圧規模B (CSA) | 300 V | 電流の規模B (CSA) | 1 A |
| 電圧規模D (CSA) | 300 V | 電流の規模D (CSA) | 1 A |
| 配線の最小断面 (CSA) | 26 AWG | | |

UL評価データ

| | | | |
|------------------|--------|-----------------|--------|
| 電圧サイズ B (cURus) | 300 V | 電圧サイズ D (cURus) | 300 V |
| 最大導体断面積 (cURus) | 16 AWG | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 最小導体断面積 (cURus) | 26 AWG | 電流サイズ B (cURus) | 1 A |
| 現在のサイズ D (cURus) | 1 A | | |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 16 | 接続方向 | 傾斜/角度のついた |
| 被覆剥き長さ | 10 mm | 接続方式 | PUSH IN |
| 接続数 | 64 | クランプ範囲、最大 | 1.5 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.13 mm ² | 刃寸法 | 0.6 x 3.5 mm |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 24 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小 | 0.13 mm ² | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.13 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.13 mm ² | 接続断面、撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.13 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.13 mm ² | | |

PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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

www.weidmueller.com

技術データ

システム仕様

| | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|-----|
| バージョン | プッシュイン接続, コネクタ無しの終端部 | エンドカバープレートの要求 | はい |
| 電位数 | 16 | レベル数 | 16 |
| レベルごとのクランプポイント数 | 4 | 層ごとの電位数 | 16 |
| 内部で交差接続されたレベル | いいえ | PE 接続 | いいえ |
| 取り付けレール | TS 35 x 15 | | |

全般

| | | | |
|----------------|-----------------------------|---------------|------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大 | AWG 16 | 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 24 |
| 標準 | IEC 60947-7-1, DIN EN 60079 | 取り付けレール | TS 35 x 15 |

材料データ

| | | | |
|-------------|----------|------------|-----|
| 基本材質 | ポリカーボネート | 操作エレメントの材質 | PBT |
| 色 | 青色 | 操作要素の色 | 白-赤 |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------|-----------------------------|
| 定格断面 | 1.5 mm ² | 定格電圧 | 250 V |
| 定格 DC 電圧 | 250 V | 公称電流 | 6 A |
| 最大導体電流 | 11 A | 標準 | IEC 60947-7-1, DIN EN 60079 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.83 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 4 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.56 W | サージ電圧カテゴリー | III |
| 汚染度 | 3 | | |

追加の技術データ

| | | | |
|-----------|-----|--------|------|
| 爆発試験バージョン | いいえ | 取り付け方式 | 嵌合仕様 |
|-----------|-----|--------|------|

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-05 | | |

図面



PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

プッシュイン接続搭載ソケット対応渡り配線

RIDERSERIES RCI のソケット対応渡り配線



一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|--|
| 種別 | SRC-I QV P | バージョン | |
| 注文番号 | 8870840000 | RIDERSERIES RCI, 短絡接続 | |
| GTIN (EAN) | 4032248631681 | | |
| 数量 | 10 ST | | |

アクセサリ



Klippon Connect の品揃えの総合的なアクセサリは、最終的な詳細に完全に合致しています。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| 種別 | TW PRV16 | バージョン | |
| 注文番号 | 1173630000 | Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷なし | |
| GTIN (EAN) | 4032248966127 | | |
| 数量 | 10 ST | | |
| 種別 | TW PRV16 0-15 | バージョン | |
| 注文番号 | 1230130000 | Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷0-15, 水平 | |
| GTIN (EAN) | 4050118013825 | | |
| 数量 | 10 ST | | |
| 種別 | TW PRV16 1-16 | バージョン | |
| 注文番号 | 1230120000 | Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷1-16, 水平 | |
| GTIN (EAN) | 4050118013924 | | |
| 数量 | 10 ST | | |
| 種別 | TW PRV16 A-P | バージョン | |
| 注文番号 | 1230140000 | Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷されたA-P, 水平 | |
| GTIN (EAN) | 4050118013757 | | |
| 数量 | 10 ST | | |

PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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 | WEW 35/1 SW | バージョン | |
| 注文番号 | 1162600000 | エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm, 100 °C | |
| GTIN (EAN) | 4032248972630 | | |
| 数量 | 50 ST | | |

アクセサリ



Klippon Connect の品揃えの総合的なアクセサリは、最終的な詳細に完全に合致しています。これにより、必要な規則に従いつつ取り付けが容易になります

一般注文データ

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 種別 | BZT PRV16 BL 35X15 | バージョン | |
| 注文番号 | 1267930000 | Pシリーズ, マーカーホルダー, 青色, レベル数: 16, TS 35 x 15 | |
| GTIN (EAN) | 4032248112562 | | |
| 数量 | 20 ST | | |
| 種別 | BZT PRV16 SW 35X15 | バージョン | |
| 注文番号 | 1173540000 | Pシリーズ, マーカーホルダー, 黒色, レベル数: 16, TS 35 x 15 | |
| GTIN (EAN) | 4032248965885 | | |
| 数量 | 20 ST | | |

PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

空白



WS マーカーは、W モデルシリーズコネクタに最適です。WS タグはシステム互換性により、I モデルシリーズおよび Z モデルシリーズでも使用可能です。大型のマーキング面は、長い文字列だけでなく、複数行のテキストも許容します。

WS マーカーは、個別調整の長い文字列を有するラベルに最適です。実績豊富な MultiCard フォーマットにより、PrintJet CONNECT、またはプロッタでの印刷が可能です。

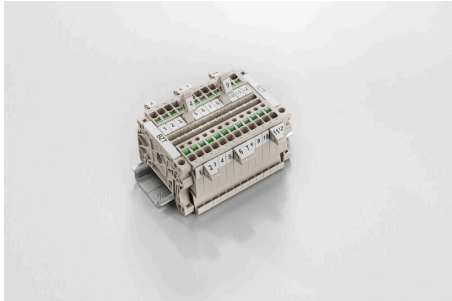
- ストリップまたは個別に実装可能
- 実績豊富な MultiCard フォーマットマーカー

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR | バージョン |
| 注文番号 | 1208970000 | WS, 端子マーカー, 7.8 x 9.2 mm, ピッチ (mm) (P): 9.20 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248990092 | グレー |
| 数量 | 360 ST | |

マーカーホルダー



マーカーホルダーは、5 または 5.1 mm ピッチの標準マーカーを追加で取り付けることができます。斜め型ホルダーはオプションで一緒にスナップ可能で、Klippon® コネクトモジュラー端子台のすべての標準マーキングチャンネルに設置できます。対応マーカーの種別は、指定印字ホルダーの各アクセサリの下で確認できます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------|
| 種別 | BZT 1 WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805490000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | BZT 1 ZA WS 10/5 | バージョン |
| 注文番号 | 1805520000 | アクセサリ, マーカーホルダー |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| 数量 | 100 ST | |

PRV 16 BL 35X15 WS/RT

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバー SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SDS 0.4X2.0X60 | バージョン |
| 注文番号 | 2749260000 | スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, ブレード長: 60 mm, 刃厚み |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | (A): 0.4 mm |
| 数量 | 1 ST | |