

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、電流バーの独自な 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 mm², レベル数: 4, 接続数: 16, 色: 黒色, 操作要素の色: 赤色, TS 35 x 15
注文番号	<u>1173810000</u>
種別	PRV 4 SW 35X15 RT
GTIN (EAN)	4032248966196
数量	20 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	((@	UK
		, CA

ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cURus)	E60693	

寸法と重量

深さ	54.5 mm	奥行き (インチ)	2.1457 inch
高さ	70 mm	 高さ(インチ)	2.7559 inch
幅	9.2 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.3622 inch
正味重量	21.91 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-5 °C40 °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)	10 A
電圧規模D(CSA)	300 V	電流の規模D(CSA)	10 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)	10 A	
現在のサイズ D(cURus)	10 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	16	クランプ範囲、最大	1.5 mm ²
クランプ範囲、最小	0.13 mm ²		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 付 DIN 46228/4 の細径撚線、	
配線接続断面、ワイヤエンドフェル付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフ 付 DIN 46228/1 の細径撚線、	
配線接続断面、ワイヤエンドフェル付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		 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		1.5 mm²
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 mm²
配線接続断面、ソリッドコア、最小	\ 0.13 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

篏合仕様

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

シ.	ステ	ム仁	Ł様
----	----	----	----

バージョン	プッシュイン接続, コネク	エンドカバープレートの要求	はい	
	タ無しの終端部			
電位数	4	レベル数	4	
レベルごとのクランプポイント数	4	層ごとの電位数	4	
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

極数	4	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	黒色	操作要素の色	赤色	
Ⅲ 94 可燃性等级	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	10 A
最大導体電流	13 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

分類			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-05	ECLASS 14.0	27-25-01-05
ECLASS 15.0	27-25-01-05		

取り付け方式

いいえ



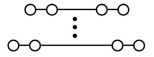


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	<u>8870840000</u>	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

一放注义	, ,	
種別	PAP PRV/PPV4 SW	パージョン
注文番号	<u>1173750000</u>	Pシリーズ, エンドプレート, 黒色, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248966165	
数量	10 ST	
種別	PAP PRV/PPV4 GR	バージョン
注文番号	1211450000	Pシリーズ, エンドプレート, グレー, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248992867	
数量	10 ST	
種別	PAP PRV/PPV4 BL	バージョン
注文番号	1268010000	Pシリーズ, エンドプレート, 青色, 3 mm
GTIN (EAN)	4032248112999	
数量	10 ST	
種別	TW PRV4	バージョン
注文番号	1173700000	Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷なし
GTIN (EAN)	4032248966134	
数量	10 ST	
種別	TW PRV4 0-3	バージョン
注文番号	<u>1230060000</u>	Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷0-3, 水平
GTIN (EAN)	4050118013733	
数量	10 ST	

作成日 06.11.2025 08:29:32 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	TW PRV4 1-4	バージョン
注文番号	1230050000	Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷1-4, 水平
GTIN (EAN)	4050118013818	
数量	10 ST	
種別	TW PRV4 A-D	バージョン
種別 注文番号	TW PRV4 A-D 1230070000	バージョン Pシリーズ, 隔壁, グレー, 2 mm, 印刷されたA-D, 水平

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	ZEW 35/2 SW	パージョン
注文番号	<u>1162610000</u>	エンドプラケット, 黒色, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm, 100 ℃
GTIN (EAN) 4032248962716	
数量	20 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 PRV4 BL 35X15	バージョン
注文番号	<u>1267980000</u>	Pシリーズ, マーカーホルダー, 青色, レベル数: 4, TS 35 x 15
GTIN (EAN)	4032248113002	
数量	20 ST	
種別	BZT PRV4 SW 35X15	パージョン
種別 注文番号	BZT PRV4 SW 35X15 1173590000	バージョン Pシリーズ, マーカーホルダー, 黒色, レベル数: 4, TS 35 x 15

作成日 06.11.2025 08:29:32 MEZ



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®コネクトモジューラー端子台のすべての標準マーキングチャ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。

-般注文データ

13X/X-A	, ,	
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	



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

一般注文データ

種別 SDS 0.4X2.0X60 注文番号 2749260000 GTIN (EAN)

4050118895537

数量

バージョン

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

(A): 0.4 mm