

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ

















クリンプコンタクトを使用する角型プラグインコネクタです。一般的な中継コネクタとして使用できますが、プリント基板への接続バリエーションも用意しています。クリンプコンタクト製品は、高い接続密度を保証します。CS 1.6 またはCB 1.6 コンタクトが利用可能です。コネクタは、勘合側のコネクタにコード化およびロックが可能です。箱梱包で提供されます。

一般注文データ

バージョン	プリント基板用プラグインコネクタ,メス型プラグ,
	5.00 mm, 極数: 9, 180°, クリンプ接続, クランプ範
	囲、最大 : 3.31 mm², 箱
注文番号	<u>1415000000</u>
種別	RSV1,6 B9 GR
GTIN (EAN)	4008190187118
数量	25 items
製品データ	IEC: 630 V / 17 A
	UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
パッケージ	箱



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAM	ID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)	E92202

寸法と重量

深さ	29 mm	奥行き(インチ)	1.1417 inch
高さ	33 mm	高さ(インチ)	1.2992 inch
幅	30 mm	ー 幅(インチ)	1.1811 inch
正味重量	8.84 g		

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	
NEACH SVIIC	0.1Wt/0を超える3V10は自まれていません	

システムパラメータ

製品ファミリー	OMNIMATE信号 – シリー ズRSV	接続方式	フィールド接続
導体接続方法	クリンプ接続	ピッチ (mm) (P)	5.00 mm
ピッチ (インチ) (P)	0.197 "	導体取り出し方向	180°
極数	9	L1 (mm)	10.00 mm
L1 (インチ)	0.394 "	行数	3
ピンモデルシリーズ数量	3	DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護	フィンガータッチセーフ
DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ 保護	IP 20	コーディング可能	はい
被覆剥き長さ	4 mm	プラギング回数	25
差し込み力 / 極、最大.	2 N	引張強度/極、最大.	2 N

材料データ

絶縁材	PA 66/6	色	ペブルグレー
カラーチャート(類似)	RAL 7032	絶縁材グループ	I
比較追跡指数(CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
UL 94 可燃性等級	V-0	 接点材質	
保管温度、最小	-40 °C	 保管温度、最大	70 °C
動作温度、最小	-50 °C	動作温度、最大	100 °C
温度範囲、設置、最小	-25 °C	温度範囲、設置、最大	100 °C

接続に適した導体

クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	クランプ範囲、最大	3.31 mm ²
フレキシブル、最小 H05(07) V-K	0.2 mm ²	フレキシブル、最大H05(07) V-K	2.5 mm ²

IEC規格に準拠した公称データ

標準に準拠して検査済	IEC 60664-1, IEC 61984	定格電流、最小極数 (Tu=20°C)	17 A
定格電流、最大極数(Tu=20°C)	13 A	定格電流、最小極数 (Tu=40°C)	15 A

作成日 13.11.2025 06:01:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

定格電流、最大極数 (Tu=40℃) 11.5 A	サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 630 V	
サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 400 V	 サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3250 V	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV	サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV	
汚染度 II/2	汚染度 Ⅲ/2	
サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 4 kV 汚染度 III/3	短時間耐電流抵抗 3 x 1sで120 A	

CSAにに準拠した公称データ

試験制度(CSA)	CSA	証明書番号(CSA)	53975-13
定格電圧 (グループ C / CSA 使用)	600 V	定格電流(グループ C / CSA 使用)	13 A
導体断面積、AGW、最小	AWG 26	導体断面積、AWG、最大	AWG 12
認可値の参照	仕様は最大値です - 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

UL 1059に準拠した公称データ

試験制度(UR)	UR	証明書番号(UR)	E92202
承認値への参照	仕様は最大値です - 詳細に ついては承認証明書を参照 してください。		

梱包

パッケージ	箱	VPE 長	197.00 mm
VPE幅	134.00 mm	VPEの高さ	36.00 mm

重要なメモ

IPC準拠	適合性:製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、 データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的 な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。
注意事項	 Additional variants on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.

- Spacing between rows: see hole layout
- Rated cross-section depends on crimp contact used.
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- Max. outer diameter of the cable (with insulation): 3.5 mm
- Long term storage of the product with average temperature of 50 $^{\circ}\text{C}$ and maximum humidity 70%, 36 months

分類

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

female plug

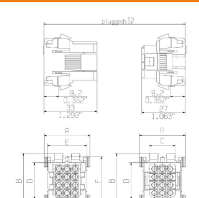
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



製品イメージ

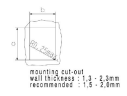




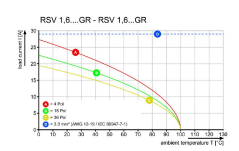
寸法図

グラフ

寸法図



		dimension	male plug / f	emale plug		mountin	g cut out
poles	A	В	0	D	E	0 23	5 :12
4	23.0	25,0	10.8	12.8	17.8	20.3	18,1
6	23,0	30,0	10.8	17,6	17,8	25,1	18,1
9	29,0	30,0	16.1	17.6	23,8	25.1	24,0
12	29,0	35,0	16.1	22,6	23,8	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16.1	33.0	23.8	40.5	24.0
24	33,0	46,0	20.6	33,0	27,8	40.5	28,3
7.0	22.0	(1.0	20.0	10.0	07.5	CC 4	10.7





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

レール取付け用アダプタ



クリップオンで使える!

コントロールキャビネット内の回路基板から、プラグインコネクタと端子台レール間の接続を可能にするスナップオンまたはマウンティングフィートを提供します。すべての規格サイズに対応。TS 15またはTS 35コンビネーションフットやバリエーションもあります。ネジ接続に代わる迅速な接続:優れた設置性とメンテナンス性を実現します。

端子台レール用のマウンティングフットは、コネクタモ ジュール、筺体、制御盤にプラグイン式コネクタを汎用 的に使用でき、複雑な接続作業を省くことができます。

一般注文データ

種別 RSV1,6 RF9/35X15 SW 注文番号 <u>1690130000</u>

GTIN (EAN) 4008190862992

数量 10 ST

バージョン

プリント基板用プラグインコネクタ,アクセサリ,クリップインフット,

黒色,極数:9

メス型ソケット接点



信頼性の高い接点:CB / CS クリンプコンタクトRSV ハウジングとワイドミュラー圧着接点の組み合わせで、アプリケーションの特定要件に合わせて個別の調整を行うことができます。

システムにより、以下の製品オプションを用意していま す。:

- 3分割されたピンでコンタクトを確実に中央に配置可能
- 4点接触方式による高い接触信頼性
- コンタクトをハウジングに確実に取付けるための片持ちばねロック機構。
- リーディングピンコンタクトを実現する2種類の長さを 持つピンコンタクト
- 最大 100 回の接続サイクル (錫メッキバージョン)
- 最大 500 回のプラグ接続サイクル (金メッキバージョン)

ワイドミュラーの適切な高品質工具はプロフェッショナルな加工を保証します。

一般注文データ

種別	CB1,6E26-24 AU,75 I1,4	パージョン
注文番号	1420900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190041779	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 0.25 mm²
数量	250 ST	
種別	CB1,6E26-24 SN I1,4	パージョン
注文番号	<u>1421900000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190051600	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 0.25 mm²
数量	250 ST	
種別	CB1,6E22-20 AU,75 I1,8	バージョン
注文番号	1422900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点. 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190179243	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : $0.5~\mathrm{mm}^2$
数量	250 ST	

作成日 13.11.2025 06:01:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

注文番号 1423900000	種別	CB1,6E22-20 SN I1,8	バージョン
数量 250 ST パージョン フット 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ の 1424900000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 0.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1.6E22-20 SN I2.5 パージョン 注文番号 142590000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ ケットコネクタ、鍋メッキ、最大クランプ範囲: 0.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1.6E18-16 AU,75 I2.5 パージョン 注文番号 142690000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ ケットコネクタ、鍋メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1.6E18-16 SN I2.5 パージョン ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1.6E18-16 SN I2.5 パージョン ナンスター クリンプ接点、個々の接点、ソ ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 様別 CB1.6E18-16 SN I2.5 パージョン 注文番号 142790000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ ケットコネクタ、銀メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 様別 CB1.6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 142890000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、リール包装、ソ ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 様別 CB1.6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 142890000 プリント 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点(個々の接点、ソ ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST パージョン 1428900000 プリント 基板用プラグインコネクタ、のサンプ接点(個々の接点、ソ ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	注文番号	1423900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
接列 CB1,6E22-20 AU,75 I2.5	GTIN (EAN)	4008190008659	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 0.5 mm²
注文番号	数量	250 ST	
GTIN (EAN) 4008190180751 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランブ範囲: 0.5 mm² 250 ST	種別	CB1,6E22-20 AU,75 I2,5	バージョン
数量 250 ST 250	注文番号	1424900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
種別 CB1,6E22-20 SN I2.5 パージョン 注文番号 1425900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、個々の接点、ソ gTIN (EAN) 4008190054731 ケットコネクタ, 38メッキ、最大クランプ範囲:0.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 AU,75 I2.5 パージョン 注文番号 1426900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、個々の接点、ソ gTIN (EAN) 4008190081799 ケットコネクタ,金メッキ、最大クランプ範囲:1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN I2.5 パージョン 注文番号 1427900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、個々の接点、ソ gTIN (EAN) 4008190035808 ケットコネクタ, 38メッキ、最大クランプ範囲:1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、個々の接点、ソ gTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ,金メッキ、最大クランプ範囲:2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、リール包装、ソ ケットコネクタ,金メッキ、最大クランプ範囲:2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008190072 148 ケットコネクタ,金メッキ、最大クランプ範囲:2.5 mm² 数量 250 ST	GTIN (EAN)	4008190180751	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : $0.5~\mathrm{mm}^2$
注文番号 1425900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、錫メッキ、最大クランプ範囲: 0.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 AU,75 12.5 パージョン 注文番号 1426900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN 12.5 パージョン 対象量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN 12.5 パージョン 注文番号 1427900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、銀メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN 12.5 パージョン 対ット 基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、銀メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6R14-12 AU,75 13.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、リール包装、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 13.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST	数量	250 ST	
GTIN (EAN) 4008190054731 ケットコネクタ, 錫メッキ、最大クランブ範囲: 0.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 AU,75 12,5 パージョン 注文番号 1426900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンブ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008190081799 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN 12,5 パージョン 注文番号 1427900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンブ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008190035808 ケットコネクタ、錫メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 13,5 パージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンブ接点、リール包装、ソ GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 13,5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンブ接点、リール包装、ソ GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 13,5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンブ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	種別	CB1,6E22-20 SN I2,5	バージョン
数量250 ST種別CB1,6E18-16 AU,75 I2.5パージョン注文番号1426900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm²数量250 STパージョン種別CB1,6E18-16 SN I2.5パージョン注文番号142790000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、錫メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm²数量250 STパージョン種別CB1,6R14-12 AU,75 I3.5パージョン注文番号1428800000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、リール包装、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量3000 STパージョン種別CB1,6E14-12 AU,75 I3.5パージョン注文番号142890000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量CB1,6E14-12 AU,75 I3.5パージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	注文番号	1425900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
種別 CB1,6E18-16 AU,75 I2.5 パージョン 注文番号 1426900000 プリント基板用プラグインコネクタ. クリンプ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008 19008 1799 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN I2.5 パージョン 注文番号 1427900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008 190035808 ケットコネクタ、錫メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6R14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、リール包装、ソ GTIN (EAN) 4008 190044169 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、リール包装、ソ GTIN (EAN) 4008 1900 44 I3 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008 1900 72 I 48 ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	GTIN (EAN)	4008190054731	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 0.5 mm²
注文番号1426900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm²数量250 STグットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm²種別CB1,6E18-16 SN I2,5バージョン注文番号1427900000プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、錫メッキ、最大クランプ範囲: 1.5 mm²数量250 STバージョン種別CB1,6R14-12 AU,75 I3,5バージョン注文番号1428800000プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、リール包装、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量3000 STバージョン種別CB1,6E14-12 AU,75 I3,5バージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ、クリンプ接点、個々の接点、ソケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量4008190072148ケットコネクタ、金メッキ、最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	数量	250 ST	
GTIN (EAN) 4008 1900 8 1799 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN I2.5 パージョン ブリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ GTIN (EAN) 4008 1900 35808 ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6R14-12 AU,75 I3.5 パージョン ブリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ GTIN (EAN) 4008 1900 44 169 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3.5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	種別	CB1,6E18-16 AU,75 I2,5	バージョン
数量 250 ST 種別 CB1,6E18-16 SN I2,5 バージョン 注文番号 142790000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点。個々の接点、ソ GTIN (EAN) 4008190035808 ケットコネクタ,錫メッキ。最大クランプ範囲:1.5 mm² 数量 250 ST	注文番号	1426900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
種別 CB1,6E18-16 SN I2,5 バージョン 注文番号 1427900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点,個々の接点,ソ GTIN (EAN) 4008190035808 ケットコネクタ,錫メッキ,最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6R14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点,リール包装,ソ GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点,個々の接点,ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	GTIN (EAN)	4008190081799	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 1.5 mm²
注文番号1427900000ブリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 1.5 mm²数量250 STパージョン種別CB1,6R14-12 AU,75 I3,5パージョン注文番号1428800000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量3000 ST種別CB1,6E14-12 AU,75 I3,5パージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²GTIN (EAN)4008190072148ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	数量	250 ST	
GTIN (EAN) 4008190035808 ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 1.5 mm² 数量 250 ST 種別 CB1,6R14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3,5 パージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	種別	CB1,6E18-16 SN I2,5	バージョン
数量250 ST種別CB1,6R14-12 AU,75 I3,5バージョン注文番号1428800000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソGTIN (EAN)4008190044169ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量3000 STパージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソGTIN (EAN)4008190072148ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	注文番号	1427900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
種別 CB1,6R14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428800000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点,リール包装,ソ GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ,クリンプ接点,個々の接点,ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	GTIN (EAN)	4008190035808	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 1.5 mm²
注文番号1428800000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソGTIN (EAN)4008190044169ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量3000 ST種別CB1,6E14-12 AU,75 I3,5バージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソGTIN (EAN)4008190072148ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	数量	250 ST	
GTIN (EAN) 4008190044169 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 3000 ST 種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	種別	CB1,6R14-12 AU,75 I3,5	バージョン
数量3000 ST種別CB1,6E14-12 AU,75 I3,5パージョン注文番号1428900000プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソGTIN (EAN)4008190072148ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²数量250 ST	注文番号	1428800000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ
種別 CB1,6E14-12 AU,75 I3,5 バージョン 注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	GTIN (EAN)	4008190044169	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
注文番号 1428900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	数量	3000 ST	
GTIN (EAN) 4008190072148 ケットコネクタ,金メッキ,最大クランプ範囲: 2.5 mm² 数量 250 ST	種別	CB1,6E14-12 AU,75 I3,5	バージョン
数量 250 ST	注文番号	1428900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
	GTIN (EAN)	4008190072148	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
種別 CB1,6R14-12 SN I3,5 バージョン	数量	250 ST	
	種別	CB1,6R14-12 SN I3,5	バージョン
注文番号 1429800000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ	注文番号	1429800000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ
GTIN (EAN) 4008190181710 ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²	GTIN (EAN)	4008190181710	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量 4000 ST	数量	4000 ST	
種別 CB1,6E14-12 SN I3,5 バージョン	種別	CB1,6E14-12 SN I3,5	バージョン
注文番号 1429900000 プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ	注文番号	1429900000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN) 4008190071356 ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲: 2.5 mm²	GTIN (EAN)	4008190071356	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量 250 ST	数量	250 ST	

ケーブル負荷解放部品



頻繁に負荷を変更する場合: プラグインコネクタ対応の

「トレーラカップリング」。 ケーブル負荷解放部品は、単に導線の歪みを緩和するだけではなく、次のような成果が得られます。 単純にプラグにクリップ固定し、

- 結束済み電線
- ガイドケーブル
- コネクタ接続およびリリース補助として使用 接続点に損傷がなく、クリアできれいな配線、取扱いが 簡単。

ユーザの利点として、過酷な産業環境や便利な運用に対 して、継続的な重負荷接続を行い、システムの可用性を 向上させます。

作成日 13.11.2025 06:01:55 MEZ



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 RSV1,6 ZE09 BK BX バージョン

注文番号 1563400000 プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, ケーブル負荷解放部

GTIN (EAN) 4008190085896 品, 黒色, 極数: 9

效量 25 ST

コーディングパーツ



続すべきものだけを接続: 適切な場所に適切な接続を提 供します。

コーディングエレメントとロッキングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てますコーディングエレメントとロッキングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミュラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。

プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を 防止します。

利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、 ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

一般注文データ

種別 RSV1,6 KO バージョン

注文番号 1567430000 プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ,

GTIN (EAN) 4008190169756 黒色, 極数: 1

元 50 ST

メス型ソケット接点



信頼性の高い接点: CB / CS クリンプコンタクトRSV ハウジングとワイドミュラー圧着接点の組み合わせで、アプリケーションの特定要件に合わせて個別の調整を行うことができます。

システムにより、以下の製品オプションを用意しています。・

- 3分割されたピンでコンタクトを確実に中央に配置可能
- 4点接触方式による高い接触信頼性
- コンタクトをハウジングに確実に取付けるための片持ちばねロック機構。
- リーディングピンコンタクトを実現する2種類の長さを 持つピンコンタクト
- 最大 100 回の接続サイクル (錫メッキバージョン)
- 最大 500 回のプラグ接続サイクル (金メッキバージョン)

ワイドミュラーの適切な高品質工具はプロフェッショナ ルな加工を保証します。

一般注文データ

種別 CB1,6E18-16 AU,75 I3,5 バージョン

注文番号 <u>1582410000</u> プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ

GTIN (EAN) 4008190176228 ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 1.5 mm²

数量 250 ST

作成日 13.11.2025 06:01:55 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	CB1,6E18-16 SN I3,5	パージョン
注文番号	1582430000	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190050450	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 1.5 mm²
数量	250 ST	
種別	CB1,6E14-12 AU,75 I4,2	バージョン
注文番号	<u>1582450000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190014643	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量	250 ST	
種別	CB1,6R14-12 AU,75 I4,2	バージョン
注文番号	<u>1582460000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ
GTIN (EAN)	4008190095895	ケットコネクタ, 金メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量	3000 ST	
種別	CB1,6E14-12 SN I4,2	バージョン
注文番号	<u>1582470000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, 個々の接点, ソ
GTIN (EAN)	4008190067939	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量	250 ST	
種別	CB1,6R14-12 SN I4,2	バージョン
注文番号	<u>1582480000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, クリンプ接点, リール包装, ソ
GTIN (EAN)	4008190003289	ケットコネクタ, 錫メッキ, 最大クランプ範囲 : 2.5 mm²
数量	3000 ST	

レール取付け用アダプタ



クリップオンで使える!

コントロールキャビネット内の回路基板から、プラグインコネクタと端子台レール間の接続を可能にするスナップオンまたはマウンティングフィートを提供します。すべての規格サイズに対応。TS 15またはTS 35コンビネーションフットやバリエーションもあります。ネジ接続に代わる迅速な接続:優れた設置性とメンテナンス性を実現します。

端子台レール用のマウンティングフットは、コネクタモジュール、筐体、制御盤にプラグイン式コネクタを汎用的に使用でき、複雑な接続作業を省くことができます。

一般注文データ

種別	RSV1,6 RF9/35X7.5 SW	バージョン
注文番号	<u>1582930000</u>	プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, クリップインフット,
GTIN (EAN)	4008190144302	黒色, 極数: 9
数量	10 ST	

作成日 13.11.2025 06:01:55 MEZ