

断面積 1.5 ~ 6 mm の未切断ケーブル使用の分配器。
電源 / T 分岐タップは、プッシュイン接続 (0.5 ~ 10 mm) またはプラグイン接続 (0.5 ~ 4 mm) を介して接続します。

色分けマーキングは、配線割り当てを明確にします。

- 電源
- 電力分配
- 電源ブランチ

一般注文データ

バージョン	FieldPower®接触素子, AC/DC, IP20, 絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN, 極数 (テキスト): 5
注文番号	1269960000
種別	PT6 230/BUS
GTIN (EAN)	4050118058239
数量	1 items

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	54 mm	奥行き (インチ)	2.126 inch
高さ	139.5 mm	高さ (インチ)	5.4921 inch
幅	61.5 mm	幅 (インチ)	2.4213 inch
正味重量	196 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...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

IEC規格に準拠した公称データ

接点要素の IEC 準拠公称データ	電圧種別	AC
	フェーズ数	3
	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
	定格電圧	800 V
	定格インパルス耐電圧	8.00 kV
	公称電流 (負荷電極 3 つ)	41 A
	公称電流 (負荷電極 4 つ)	25 A

ULに準拠した公称データ

接点要素の UL 準拠公称データ	標準	UL 1059
	注意事項	UL 規格取得済みの TC-ER ケーブルで使用する場 合
	導体接続断面積、AWG、最大	AWG 10
	導体接続断面積、AWG、最小	AWG 14
	定格電圧	600 V
	定格電流	30 A

一般データ

絶縁材	ポリアミド	シリコン	いいえ
色	グレー	保護度合い	IP20
UL 94 可燃性等級	V-0	コーディング可能	はい
電圧種別	AC/DC	極数 (テキスト)	5
接点 / 極数	1	導体接続方法	絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN
接続方式 2	FieldPower® plug PTS 4、PTDS4		

技術データ

締め付け力

接続データ-接点要素のブランチ/電源引込

導体接続方法	PUSH IN	
ツールの運用刃寸法	0.6 x 3.5 mm	
極数	5	
導体接続断面積、固定式、最大	6 mm ²	
導体接続断面積、固定式、最小	0.50 mm ²	
導体接続断面積、撚線、最大	6.00 mm ²	
導体接続断面積、撚線、最小	0.50 mm ²	
導体接続断面積、細径撚線、最大	10.00 mm ²	
導体接続断面積、細径撚線、最小	0.50 mm ²	
導体接続断面積、最細径撚線、最大	6.00 mm ²	
導体接続断面積、最細径撚線、最小	0.50 mm ²	
導体接続断面積、フェルール端子付属仕様	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 12 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 12 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	フェルール端子のタイプ	プラスチックカラー付き 8 mm
	標準	DIN 46228/4
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	フェルール端子のタイプ	ツインワイヤエンドフェ ルール
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	6 mm ²
	極数	5

接続データ-接点要素電源バス

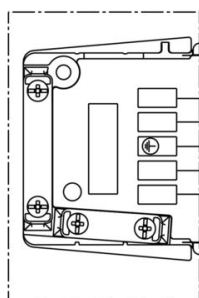
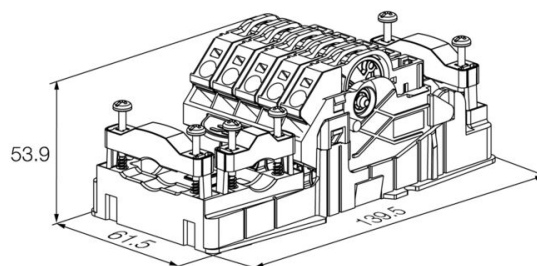
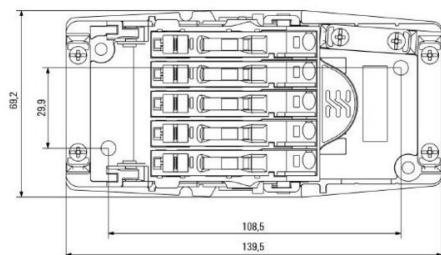
導体接続方法	絶縁変位接続 (IDC)
ツールの運用刃寸法	0.6 x 3.5 mm
極数	5
導体接続断面積、固定式、最大	6 mm ²
導体接続断面積、固定式、最小	1.50 mm ²
導体接続断面積、撚線、最大	6.00 mm ²
導体接続断面積、撚線、最小	2.50 mm ²
導体接続断面積、細径撚線、最大	6.00 mm ²
導体接続断面積、細径撚線、最小	2.50 mm ²
極数	5

分類

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-14-25-90
ECLASS 15.0	27-14-25-90		

図面

PT6



Schwarz

Black

Blau

Blue

Gelb/Grün

Yellow/Green

Braun

Brown

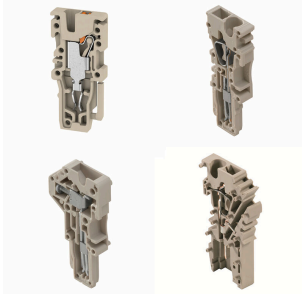
Grau

Grey

Farbkennzeichnung
nach DIN VDE 0293-308

アクセサリ

プラグ



当社の WeiCoS システム対応プラグは、すべての異なる接続システムで使用できます。品揃えは、1 極から 10 極までの組立済コネクタと、個別の組立済製品を含みます。これにより、すべてのアプリケーションに対して最大限の柔軟性が確保されます。個別調整されたアクセサリは、環境への影響に対する安全性および保護を高めます。

一般注文データ

種別	KOSF ZT2.5	バージョン
注文番号	1816150000	Zシリーズ, コーディングパーツ, 黄色, 2.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370726	
数量	50 ST	

プラグインコネクタ



断面積 1.5 ~ 6 mm の未切断ケーブル使用の分配器。
 電源 / T 分岐タップは、プッシュイン接続 (0.5 ~ 10 mm) またはプラグイン接続 (0.5 ~ 4 mm) を介して接続します。
 色分けマーキングは、配線割り当てを明確にします。

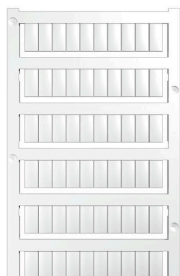
- 電源
- 電力分配
- 電源ブランチ

一般注文データ

種別	PTS 4 MPB	バージョン
注文番号	1010910000	Field Power® プラグインコネクタ, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極数
GTIN (EAN)	4032248717330	(テキスト): 5
数量	10 ST	
種別	PTDS 4 NE	バージョン
注文番号	2000240000	Field Power® プラグインコネクタ, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極数
GTIN (EAN)	4050118387520	(テキスト): 2 x 5
数量	10 ST	

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 12/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1609900000	WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190203467	レン・ブラッドリー, 白色
数量	600 ST	

ツール



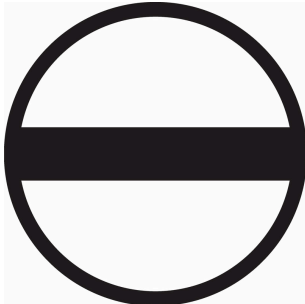
PVC 製ケーブル対応シーストリッパー

一般注文データ

種別	AM 16	バージョン
注文番号	9204190000	ツール, シーストリッパー
GTIN (EAN)	4032248608133	
数量	1 ST	
種別	AM 25	バージョン
注文番号	9001540000	ツール, シーストリッパー
GTIN (EAN)	4008190138271	
数量	1 ST	

アクセサリ

スクリュードライバ (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ 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 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749340000	スクリュードライバ、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚
GTIN (EAN)	4050118895568	み (A): 0.6 mm
数量	1 ST	

クロスヘッドスクリュードライバ、ポジドライブ製



プラススクリュードライバ、ポジドライブ製、SDK PZ DIN 5262、ISO 8764/2-PZ、ISO 8764/1-PZへの出力、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	SDK PZ2 X 100	バージョン
注文番号	2749450000	スクリュードライバ、刃幅 (B): 6 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2
GTIN (EAN)	4050118895674	
数量	1 ST	

ケーブル負荷解放部品



FieldPower® ボックス対応の、非常に広い範囲のアクセサリ。
ケーブルシール、端子レール、ロック材など。

一般注文データ

種別	ZE PTSC 3X27 PT6	バージョン
注文番号	2370760000	ケーブル負荷解放部品, ポリアミド66, PT6接点エレメントのエネルギー
GTIN (EAN)	4032248991075	ギヤバス用ケーブル負荷解放部品, 15 - 17 mm k k エーブル直径対応
数量	100 ST	

アクセサリ

種別	ZE SE PTSC 3X27 PT6	バージョン
注文番号	2370770000	ケーブル負荷解放部品, ポリアミド66, PT6接点エレメントのサイドエ
GTIN (EAN)	4032248991082	ントリ対応ケーブル負荷解放部品, 15 - 17 mm k k エーブル直径対応
数量	100 ST	