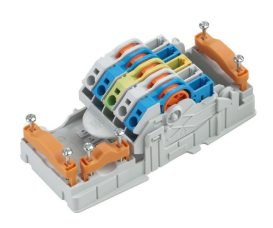


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







断面積 $1.5 \sim 6$ 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 $(0.5 \sim 10$ mm) またはプラグイン接続 $(0.5 \sim 4$ 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, DC, IP20, 絶縁変位接続 (IDC), PUSH IN, 極数 (テキスト): 5
注文番号	<u>1126840000</u>
種別	PT6 DC
GTIN (EAN)	4032248908462
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MAMID承認件数	c FLL us	
ROHS	適合	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>	
証明書番号(cURus)	F60693	

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	191.15 a		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C55 °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	DC
	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	シリコーン	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, PEにコーディング
電圧種別	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	導体接続方法		PUSH IN	
込	ツールの運用刃で		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、		0.50 mm ²	
	導体接続断面積、		6.00 mm ²	
	導体接続断面積、		0.50 mm ²	
	導体接続断面積、		10.00 mm ²	
		細径撚線、最小	0.50 mm ²	
		最細径撚線、最大	6.00 mm ²	
		最細径撚線、最小	0.50 mm ²	
		フェルール端子付属仕様		
	守件技术的田镇、	ノエルール細丁り属は依	プ	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	プラスチックカラー付き
			プ	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	プラスチックカラー付き
			プ	8 mm
			標準	DIN 46228/4
			断面積、最小	0.5 mm ²
			断面、最大	6 mm ²
				ッ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			
	ツールの運用刃す	 †法	0.6 x 3.5 mm	
	極数	·m	5	
	導体接続断面積、	固定式。最大	6 mm ²	
	導体接続断面積、		1.50 mm ²	
	導体接続断面積、		6.00 mm ²	
	導体接続断面積、		2.50 mm ²	
		細径撚線、最大	6.00 mm ²	
		細径撚線、最小	2.50 mm ²	
	極数		5	

分類

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 9.0	27-14-25-90
ECLASS 9.1	27-14-25-90	ECLASS 10.0	27-14-25-90
ECLASS 11.0	27-14-25-90	ECLASS 12.0	27-14-25-90
ECLASS 13.0	27-14-25-90	ECLASS 14.0	27-14-25-90
ECLASS 15.0	27-14-25-90		



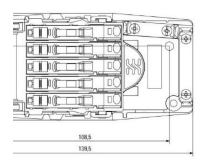


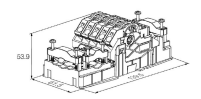
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

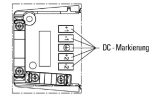
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラグインコネクタ



断面積 $1.5 \sim 6$ 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 $(0.5 \sim 10$ mm) またはプラグイン接続 $(0.5 \sim 4$ 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 DC	バージョン	
注文番号	<u>1131730000</u>	Field Power®プラグインコネクタ, DC, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極	
GTIN (EAN)	4032248912117	数 (テキスト): 5	
数量	10 ST		
種別	PTDS 4 DC	バージョン	
種別 注文番号	PTDS 4 DC 1009990000	バージョン Field Power®プラグインコネクタ, DC, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極	

ヒューズプラグ



断面積 $1.5 \sim 6$ 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 $(0.5 \sim 10$ mm) またはプラグイン接続 $(0.5 \sim 4$ 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	PTSI 4/LD 36V AC/DC	バージョン
注文番号	1252210000	Field Power®プラグインコネクタ, ヒューズ, IP20, ポリアミド, PUSH
GTIN (EAN)	4050118044331	IN.極数 (テキスト): 5
数量	1 ST	

作成日 08.11.2025 09:27:08 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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Ζ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

バージョン 種別 WS 12/6 MC NE WS 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

ツール

数量



600 ST

PVC 製ケーブル対応シースストリッパー

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, シースストリッパー	
GTIN (EAN)	4008190138271		
数量	1 ST		

作成日 08.11.2025 09:27:08 MEZ



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 0.6X3.5X100

注文番号 2749340000 GTIN (EAN)

4050118895568

数量 1 ST スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚

み (A): 0.6 mm

バージョン

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ー、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 注文番号 2749450000

GTIN (EAN) 4050118895674

数量 1 ST

バージョン

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 2 mm, 100 mm, 刃厚み (A): 2

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

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

数量

種別 ZE PTSC 3X27 PT6

注文番号 2370760000 GTIN (EAN)

4032248991075

バージョン

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

作成日 08.11.2025 09:27:08 MEZ

100 ST

データシート

PT6 DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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