

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	Field Power®プラグインコネクタ, DC, IP20, ポリアミド, PUSH IN, 極数 (テキスト): 5
注文番号	<u>1131730000</u>
種別	PTS 4 DC
GTIN (EAN)	4032248912117
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

MAMID承認件数	c PLL us
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	36.15 mm	奥行き(インチ)	1.4232 inch
高さ	27.3 mm	 高さ(インチ)	1.0748 inch
幅	55.45 mm	 幅(インチ)	2.1831 inch
正味重量	34.71 a		

温度

保管温度	-40 °C85 °C	動作温度	-40 °C80 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
מאואליים אל ואיים אל אליים אל האיים אל	十.是 ()是[5/1.5 0]
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

裁可

証明書番号(cURus)	FC0C00	±0.00 (-11D)	CLIDLIC
証明音笛写(CURUS)	E00093	設定 (CURUS)	CURUS

IEC規格に準拠した公称データ

プラグインコネクタの IEC 準拠公称デー	電圧種別	DC
タ	標準	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 61984
	定格電圧	690 V
	定格インパルス耐電圧	8.00 kV
	公称電流(負荷電極 3 つ)	32 A
	公称電流(負荷電極 4 つ)	25 A

ULに準拠した公称データ

プラグインコネクタの UL 準拠公称デー	標準	UL 1059
9	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 12
	導体接続断面積、AWG、最小	AWG 16
	定格電圧	600 V
	定格電流	20 A

-般データ

絶縁材	ポリアミド	シリコーン	いいえ
色	黒色	- 保護度合い	IP20
UL 94 可燃性等級	V-0	取り付け方式	接続されている
コーディング可能	はい, PEにコーディング	テストポイント	2 mm
電圧種別	DC		5
接点/極数	1		PUSH IN
導体取り出し方向	90°		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

締め付け力、押し込み接続

クランプ範囲、最大プッシュイン接続 4 mm²	クランプ範囲、最小プッシュイン接続 0.5 mm²
ブレードサイズ、押し込み接続 3.0 x 0.5 mm	被覆剥き長さ、押し込み接続 12 mm
- 細径撚線 フレキシブル、最大 押し込 4.00 mm² み接続	細径撚線 フレキシブル、最小 押し込 0.50 mm² み接続
接続ワイヤの断面、ワイヤエンドフェ 0.5 mm² ルール付フレキシブル、プラスチックカ ラー付12mm、DIN 46228/4、押し込	接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ 4 mm² ン接続、最大
み接続、最小。	
接続導体断面積、プッシュイン接続、ソ 4 mm² リッド、最大	接続電線の断面積、フェルール端子で柔 4.00 mm² 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN 46228/1、プッシュイン接続、最大
接続導体断面積、細線仕様、プッシュイ 0.5 mm² ン接続、最小	接続電線の断面積、フェルール端子 4.00 mm² の柔軟性、プラスチックカラー付き 12mm、DIN 46228/1、プッシュイン 接続、最大
接続導体断面積、プッシュイン接続、ソ 0.5 mm² リッド、最小	接続電線の断面、フェルール端子の 0.50 mm² 細線仕様、プラスチックカラー付き 8mm、DIN 46228/1、プッシュイン接 続、最小
接続電線の断面、フェルール端子の 4 mm² 細線仕様、プラスチックカラー付き 12mm、DIN 46228/4、プッシュイン 接続、最大	配線接続断面、撚り線、プッシュイン接 0.5 mm² 続、最小
接続電線の断面積、フェルール端子で柔 4.00 mm² 軟、プラスチックカラーで8mm、DIN 46228/4、プッシュイン接続、最大	接続電線の断面、フェルール端子の 0.50 mm² 細線仕様、プラスチックカラー付き 8mm、DIN 46228/4、プッシュイン接 続、最小
接続ワイヤの断面、ワイヤエンド付フェ 0.50 mm² ルールの柔軟性、プラスチックカラー付 き12mm、DIN 46228/1、押し込み接 続、最小。	配線接続断面、撚り線、押し込み接続、 4 mm² 最大

締め付け力

接続データ-プラグインコネクタ

導体接続方法	PUSH IN	
ツールの運用刃寸法	3.0 x 0.5 mm	
被覆剥き長さ	12.00 mm	
極数	5	
導体接続断面積、固定式、最大	4 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	4.00 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	4.00 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	4.00 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 46228/1
	断面積、最小	0.5 mm ²
	断面、最大	4 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	4 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 46228/1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 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	4 mm ²
フェルール端子のタイ	ツインワイヤエンドフェ
プ	ルール
断面積、最小	0.5 mm ²
断面、最大	4 mm ²

分類

	<u> </u>		
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-02-92
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-02-92
ECLASS 11.0	27-44-02-92	ECLASS 12.0	27-44-02-92
ECLASS 13.0	27-44-02-92	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		



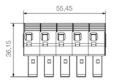


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

ツール



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	パージョン
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
種別 注文番号	AM 25 9001540000	パージョン ツール, シースストリッパー

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。

ー般注文データ

種別	ZVR ZP2.5	バージョン
注文番号	<u>1816130000</u>	Zシリーズ, ロッキングクリップ, 黄色, 3.9 mm
GTIN (EAN)	4032248370702	
数量	25 ST	

作成日 07.11.2025 12:16:46 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

注文番号 1609900000 GTIN (EAN) 4008190203467

数量 600 ST バージョン

WS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmueller, ア

レン・ブラッドリー, 白色

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 0.5X3.0X80 バージョン 注文番号 2749330000

4050118895551 GTIN (EAN)

数量 1 ST

スクリュードライバー, 刃幅 (B): 3 mm, ブレード長: 80 mm, 刃厚み

(A): 0.5 mm

作成日 07.11.2025 12:16:46 MEZ