

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ







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

バージョン	Zシリーズ, プラグインコネクタ, 直接実装
注文番号	<u>1007860000</u>
種別	ZP 2.5/2AN/QV ZA GN
GTIN (EAN)	4032248711529
数量	50 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数		And other Designation of the last of the l	14511
	(SD. TAR	( = N	KEMA
	C US C US	DNV	II\EURI
	CUIS	A DANTON W.	

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	41 mm	奥行き (インチ)	1.6142 inch
高さ	36.5 mm	高さ (インチ)	1.437 inch
幅	10.2 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	0.4016 inch
正味重量	6.54 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	120 °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

電圧サイズC (cCSAus)	300 V	現在のサイズD (cCSAus)	5 A
導体断面積の最小(cCSAusX)	26 AWG	電流サイズ C(cCSAus)	20 A
証明書番号(cCSAus)	154685-1460993	配線の最大断面(cCSAusX)	12 AWG
電圧規模D(cCSAus)	600 V		

#### UL評価データ

導体サイズ工場配線最大(cURus)	12 AWG	電圧サイズ D(cURus)	600 V
証明書番号(cURus)	E60693	 コンダクタサイズフィールド配線 (cURus)	R、最小 26 AWG
コンダクタサイズファクトリ配線最 (cURus)	小) 26 AWG	電圧サイズ C(cURus)	300 V
現在のサイズ C(cURus)	20 A	現在のサイズ D(cURus)	5 A
コンダクタサイズフィールド配線、 (cl Bus)	最大 12 AWG		

## 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 12	接続方向	上部
被覆剥き長さ	10 mm	接続方式	プラグイン接続
接続数	2	クランプ範囲、最大	4 mm²
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
配線接続断面、ワイヤエンドフェルー 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	V 0.13 mm²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小	√ 0.13 mm²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
配線接続断面ソリッドコア、最大	4 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm <sup>2</sup>

作成日 07.11.2025 07:40:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

システム仕様			
バージョン	コネクター式, 短絡接続. プ ラグ接続可能, 2導体接続, 耐張クランプ接続, 組立ペ グ付き	エンドカバープレートの要求	いいえ
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	2	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	いいえ		
全般			,
5G 米b	1	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12
<u>極数</u> 設置アドバイス	 直接実装	等件接続的面積 AWG、最大.  配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
成旦ノドハイス 標準	 IEC60947-7-1に準拠	间版技术的间 AVVG、取力	AVVG 20
材料データ			
# <del>+ ++ 6</del> 6	M/i-l	<i>A</i> .	<b>妇 左</b>
基本材質 JL 94 可燃性等級	Wemid V-0	<u>色</u>	緑色
DC 94 可燃任等級	V-0		
評価データ			1
<b>☆ ₩ ₩</b> 도표	2.5	<b>-</b>	500.1/
定格断面 クランプ支持 & 差し込み式システム	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	500 V 500 V
ノブノノ支持 & 左し込み式ンステム 大電圧	の取 690 V	定格 DC 電圧	500 V
	24 A	標準	IEC60947-7-1に準拠
EC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.77 W
追加の技術データ			
開放側面	閉	設置アドバイス	直接実装
<sub>用が関</sub> 曲 取り付け方式	<sup>   </sup> 接続されている	改旦ノドハイス	且汝大衣
	は対にいている		<u> </u>
分類 			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 渡り配線









隣接する端子台に対する電位分布または乗算は、渡り配 線を介して実現されます。また、追加の配線作業を容 易に回避することができます。電極が破損しても、端 子台の接触信頼性は確保されます。当社の品揃えは、モ ジューラー式端子台用での差し込み式でネジ固定可能な 渡り配線システムを提供します。

#### 一般注文データ

種別 注文番号 ZQV 2.5N/20 GE

1909000000 4032248535613

GTIN (EAN) 数量

20 ST

バージョン

Wモデルシリーズ, 短絡接続, 24 A

#### テストアダプターとテストソケット









端子台とテスト機器の間の電気的接続には、テストアダ プターとテストプラグが使用されます。これにより、電 気接点を配線状態で確立でき、測定を容易に行うことが できます。

## 一般注文データ

種別 注文番号 GTIN (EAN) ZTA ZT2.5

1827080000 4032248411276 バージョン

アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A

数量 25 ST

種別 ZTA ZT2.5/ZA

注文番号 1847600000

GTIN (EAN) 4032248412679

25 ST

#### バージョン

アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A

#### 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

作成日 07.11.2025 07:40:40 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## クセサリ

#### -般注文データ

種別 SDS 0.6X3.5X100 注文番号 9008330000 GTIN (EAN) 4032248056286

バージョン スクリュードライバー, スクリュードライバー

数量

### 空白



Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネク タ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。 このシステムは短い番号ので配列に適しており、即時印 刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。 -度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剝き

を提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊か で、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台 マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

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。

#### -般注文データ

種別 DEK 5/5 MC NE BL 注文番号 1609801693 GTIN (EAN) 4008190397166 1000 ST 数量

バージョン

Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller,

青色

## STR 透明ストリップ



#### 一般注文データ

種別 STR 7 F.SCHT 7 注文番号 0515300000 4008190182175 GTIN (EAN)

バージョン

端子台マーカー, 保護キャップ, 27 x 6.3 mm, 透明

数量



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 10/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1635000000</u>	WS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190261948	レン・ブラッドリー, 白色
数量	720 ST	
種別	ZS 10/5 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1610000000</u>	ZS, 端子マーカー, 10 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmueller, ア
GTIN (EAN)	4008190263171	レン・ブラッドリー, 白色
数量	480 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

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
種別 注文番号	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	バージョン アクセサリ, マーカーホルダー
	,	

作成日 07.11.2025 07:40:40 MEZ