

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

バージョン	PE端子, 耐張クランプ接続, 4 mm ² , 480 A (4 mm ²), 緑/黄色
注文番号	7904170000
種別	ZPE 4/3AN
GTIN (EAN)	4032248422371
数量	50 items

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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

証明書番号 (cURusEX) E184763

寸法と重量

深さ	43 mm	奥行き (インチ)	1.6929 inch
DIN レールを含む奥行き	43.5 mm	高さ	85.5 mm
高さ (インチ)	3.3661 inch	幅	6.1 mm
幅 (インチ)	0.2402 inch	正味重量	16.17 g

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-50 °C...75 °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

配線の最大断面 (CSA)	10 AWG	証明書番号 (CSA)	200039-1152892
配線の最小断面 (CSA)	26 AWG		

UL評価データ

導体サイズ工場配線最大 (cURus)	10 AWG	証明書番号 (cURus)	E60693
コンダクタサイズフィールド配線、最小 26 AWG (cURus)		コンダクタサイズファクトリ配線最小 (cURus)	26 AWG
コンダクタサイズフィールド配線、最大 10 AWG (cURus)			

クランプ用コンダクタ (定格接続)

IEC 60947-1 準拠のゲージ	A4
導体接続断面積 AWG、最大	AWG 10
接続方向	上部
被覆剥き長さ	12 mm
接続方式	耐張クランプ接続
接続数	3

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

クランプ範囲、最大	6 mm ²																																																																																		
クランプ範囲、最小	0.13 mm ²																																																																																		
刃寸法	0.6 x 3.5 mm																																																																																		
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ル 4 mm ²																																																																																			
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最大																																																																																			
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ²																																																																																			
付 DIN 46228/4 の細径撓線、最小																																																																																			
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 4 mm ²																																																																																			
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最大																																																																																			
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.13 mm ²																																																																																			
付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小																																																																																			
配線接続断面、細径撓線、最大	6 mm ²																																																																																		
配線接続断面、細径撓線、最小	0.13 mm ²																																																																																		
接続断面、撓線、最大	6 mm ²																																																																																		
接続断面、撓線、最小	0.13 mm ²																																																																																		
配線接続断面ソリッドコア、最大	6 mm ²																																																																																		
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.13 mm ²																																																																																		
接続断面、細径撓線、最小	0.13 mm ²																																																																																		
プラスチックカラー付きフェルール端子 のチューブ長さ DIN 46228/4	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 4 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 4 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 10 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	最小 : 6 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	最小 : 6 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²	チューブ長	最小 : 10 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 4 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 4 mm ²
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 10 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 6 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 6 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 10 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																																																																		
ツインフェルール端子のチューブ長	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>最小 : 8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 4 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	最小 : 8 mm		最大 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																				
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	最小 : 8 mm																																																																																		
	最大 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																																																																		
プラスチック製カラーなしのフェルール 端子のチューブ長さ DIN 46228/1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 0.75 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 1.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td>チューブ長</td> <td>公称 : 12 mm</td> </tr> <tr> <td>導体接続断面</td> <td>公称 : 4 mm²</td> </tr> </tbody> </table>	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²	チューブ長	公称 : 12 mm	導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																																						
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 0.75 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 1.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 2.5 mm ²																																																																																		
チューブ長	公称 : 12 mm																																																																																		
導体接続断面	公称 : 4 mm ²																																																																																		

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続 耐張クランプ接続

システム仕様

バージョン	耐張クランプ接続, PE接続付き, コネクタ無しの終端部	エンドカバープレートの要求	はい
電位数	1	レベル数	1
レベルごとのクランプポイント数	3	内部で交差接続されたレベル	いいえ
PE 接続	はい	取り付けレール	TS 35
PE 関数	はい	PEN 関数	いいえ

全般

導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 10	配線接続断面 AWG、最小	AWG 26
標準	IEC 60947-7-2	取り付けレール	TS 35

材料データ

基本材質	Wemid	色	緑/黄色
UL 94 可燃性等級	V-0		

評価データ

定格断面	4 mm ²	隣接端子への定格電圧	800 V
定格 DC 電圧	800 V	標準	IEC 60947-7-2
IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1 mΩ	隣接端子への定格インパルス耐圧	8 kV
IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.00 W	汚染度	3

評価データ IECEx/ATEX

証明書番号 (ATEX)	DEMKO15ATEX1467U	証明書番号 (IECEx)	IECExULD15.0008U
最大導体断面積 (ATEX)	6 mm ²	最大導体断面積 (IECEx)	6 mm ²
マーキング EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Ex 2014/34/EU ラベル	II 2 G D

追加の技術データ

開放側面	右	類似端子数	1
爆発試験バージョン	はい	取り付け方式	嵌合仕様

分類

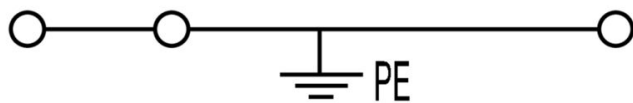
ETIM 8.0	EC000901	ETIM 9.0	EC000901
ETIM 10.0	EC000901	ECLASS 14.0	27-25-01-03
ECLASS 15.0	27-25-01-03		

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

図面



ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	ZQV 4/2 GE	バージョン
注文番号	1608950000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263225	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/3 GE	バージョン
注文番号	1608960000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263232	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/4 GE	バージョン
注文番号	1608970000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263249	
数量	60 ST	
種別	ZQV 4/5 GE	バージョン
注文番号	1608980000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263256	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/6 GE	バージョン
注文番号	1608990000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263263	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/7 GE	バージョン
注文番号	1609000000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263270	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/8 GE	バージョン
注文番号	1609010000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263287	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/9 GE	バージョン
注文番号	1609020000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263294	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/10 GE	バージョン
注文番号	1609030000	アクセサリ, 短絡接続, 32 A
GTIN (EAN)	4008190263300	
数量	20 ST	
種別	ZQV 4/20 GE	バージョン
注文番号	1909010000	Zシリーズ, 短絡接続, 端子用, 極数: 20
GTIN (EAN)	4032248535637	
数量	20 ST	

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

エンドプレートと分離プレート



分離プレートとエンドプレートは端子台にとって不可欠なアクセサリです。分離プレートは、異なる電位や機能グループを光学的および電気的に分離し、安全性を高め、制御盤内部の構造を明確にします。エンドプレートは端子台列の側面を閉じ、通電部分との接触を防ぎ、清潔で安定した仕上がりを確保します。どちらのコンポーネントも、それぞれのWeidmüller端子台シリーズに正確に適合しており、安全でコンプライアンスに準拠したプロフェッショナルな配線に役立ちます。

一般注文データ

種別	ZAP/TW 4/3AN	バージョン
注文番号	7904100000	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4008190575984	
数量	20 ST	
種別	ZAP/TW 4/3AN BL	バージョン
注文番号	7904110000	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4008190575991	
数量	20 ST	
種別	ZAP/TW 4/3AN OR	バージョン
注文番号	7904120000	Zシリーズ, エンドプレート, 隔壁
GTIN (EAN)	4008190576004	
数量	20 ST	

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	EW 35	バージョン
注文番号	0383560000	エンドブラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190181314	
数量	50 ST	
種別	EW 35 GR 7032	バージョン
注文番号	0383530000	エンドブラケット, グレー, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 9 mm, 120 °C
GTIN (EAN)	4008190027322	
数量	50 ST	
種別	EW 35/SCHA/M3	バージョン
注文番号	0258660000	エンドブラケット, ベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 16.5 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190033477	
数量	20 ST	

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

種別	WEW 35/1	バージョン
注文番号	1059000000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190172282	100 °C
数量	50 ST	
種別	WEW 35/2	バージョン
注文番号	1061200000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, HB, Wemid, 幅: 8 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190030230	°C
数量	50 ST	
種別	ZEW 35	バージョン
注文番号	9540000000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956264	100 °C
数量	20 ST	
種別	ZEW 35/2	バージョン
注文番号	8630740000	エンドプラケット, ダークベージュ, TS 35, V-2, Wemid, 幅: 8 mm,
GTIN (EAN)	4032248348916	100 °C
数量	20 ST	

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	ZTA 2 ZDU4	バージョン
注文番号	1609060000	アクセサリ, テストアダプター, 9 A
GTIN (EAN)	4008190466220	
数量	25 ST	
種別	ZTA 2/ZA ZDU4	バージョン
注文番号	1609070000	アクセサリ, テストアダプター, 9 A
GTIN (EAN)	4008190466237	
数量	25 ST	
種別	PS 2.3 RT	バージョン
注文番号	0180400000	テストアダプター(端子), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
数量	20 ST	

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

スリープの削減

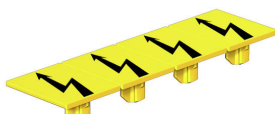


スリープの削減によって、より小さな断面積の導体接続が容易になります。ストランドがほつれなくても、導体をクランプポイントに確実に挿入できます。スリープの削減によって、エントリーポイントに導体を中央配置します。

一般注文データ

種別	ZRH 4/1 WS	バージョン
注文番号	1636640000	Zシリーズ, 縮小スリープ
GTIN (EAN)	4008190272937	
数量	1000 ST	

警告カバー



フラッシュシンボル付きの警告カバーは、人と機械の安全性向上に寄与します。外部電圧をアプリケーション内で示す必要がある場合に使用されます。

一般注文データ

種別	ZAD 2/4	バージョン
注文番号	1609080000	Zシリーズ, カバー
GTIN (EAN)	4008190263317	
数量	20 ST	

カスタム印刷



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での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。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。

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

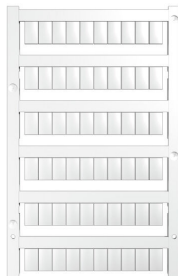
www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	DEK 5/6 MC SDR	バージョン
注文番号	1609830000	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4008190456603	顧客の仕様に準拠
数量	200 ST	

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 10/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1818400000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, ア
GTIN (EAN)	4032248310876	レン・プラッドリー, 白色
数量	600 ST	
種別	WS 10/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1828450000	WS, 端子マーカー, 10 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, ア
GTIN (EAN)	4032248350513	レン・プラッドリー, 白色
数量	600 ST	
種別	ZS 12/6 MC NE WS	バージョン
注文番号	1610020000	ZS, 端子マーカー, 12 x 6 mm, ピッチ (mm) (P): 6.00 Weidmüller, ア
GTIN (EAN)	4008190444600	レン・プラッドリー, 白色
数量	400 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。

ZPE 4/3AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

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
注文番号	1805520000	アクセサリ, マーカーホルダー
GTIN (EAN)	4032248270248	
数量	100 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大 1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	2749610000	取付けツール, 刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6
GTIN (EAN)	4050118896350	mm
数量	1 ST	