

## ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



端子台とテスト機器の間の電氣的接続には、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

バージョン	アクセサリ, テストアダプター, 17.5 A
注文番号	<a href="#">1827080000</a>
種別	ZTA ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248411276
数量	25 items

## ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	50.5 mm	奥行き (インチ)	1.9882 inch
高さ	20 mm	高さ (インチ)	0.7874 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.2008 inch
正味重量	5.52 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

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	横向きに	締付けトルク、最大	0.3 Nm
締付けトルク、最小	0.3 Nm	被覆剥き長さ	10 mm
接続方式	プラグイン接続	接続数	1
クランプ範囲、最大	1 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小		配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 2.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大	
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 0.5 mm <sup>2</sup> 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小		配線接続断面、細径撚線、最大	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撚線、最大	4 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	1 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ソリッドコア、最小	0.5 mm <sup>2</sup>		

## システム仕様

バージョン	端子用	電位数	1
レベル数	1	レベルごとのクランプポイント数	1

## 全般

極数	1	設置アドバイス	直接実装
----	---	---------	------

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	5.10 mm	高さ (TS 35)	50.5 mm
--------------	---------	------------	---------

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## 評価データ

定格断面	1 mm <sup>2</sup>	定格電圧	250 V
定格 DC 電圧	250 V	公称電流	17.5 A

## ZTA ZT2.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	2.37 mΩ	IEC 60947-7-xに準拠した出力損失	0.43 W
-----------------------	---------	------------------------	--------

## 追加の技術データ

スナップインペグ付属	いいえ	設置アドバイス	直接実装
------------	-----	---------	------

## 分類

ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		