

**ZTA ZDK 2.5/ZA**

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

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

**製品イメージ**

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**

バージョン	アクセサリ, テストアダプター, 6 A
注文番号	<a href="#">1052680000</a>
種別	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
数量	5 items

## ZTA ZDK 2.5/ZA

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

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

## 技術データ

## 承認

RoHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	110.7 mm	奥行き (インチ)	4.3583 inch
高さ	35.6 mm	高さ (インチ)	1.4016 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.2008 inch
正味重量	19.4 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °C	周囲温度	-5 °C...40 °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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-80a6-d307472f4de9

## クランプ用コンダクタ (定格接続)

接続方向	上部	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	6 mm
接続方式	耐張クランプ接続	接続数	1
クランプ範囲、最大	1.5 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 の細径撓線、最小	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 1.5 mm <sup>2</sup>	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 0.5 mm <sup>2</sup>	付 DIN 46228/1 の細径撓線、最小	配線接続断面、細径撓線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撓線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	接続断面、撓線、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
接続断面、撓線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面ソリッドコア、最大	1.5 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	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	1	N 関数	いいえ
PE 関数	いいえ	PEN 関数	いいえ

## 全般

極数	1
----	---

## 寸法

ピッチ (mm) (P)	5.10 mm
--------------	---------

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	黒色
操作要素の色	赤色	UL 94 可燃性等級	V-0

**ZTA ZDK 2.5/ZA**

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

**技術データ**

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

**評価データ**

定格断面	1.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	250 V
公称電流	6 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.83 mΩ
サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	3

**追加の技術データ**

スナップインペグ付属	はい	嵌合仕様	いいえ
取り付け方式	接続されている		

**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		