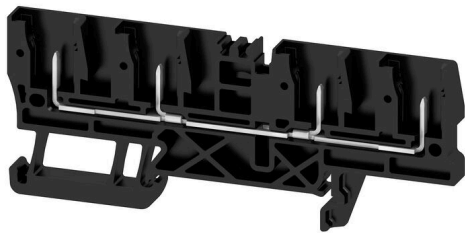


## ZT 2.5/4AN/4 SW

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

www.weidmueller.com



一部の用途では、差し込み式モジュラーソリューションに、追加で細線仕様、または取り付けの円滑化が求められます。完全な機能ユニットをプレハブまたは交換する必要がある場合には、モジュラーおよび細線仕様接続システムが必要です。ワイドミュラーの差し込み式端子台は素早く組み立てられ、完全に工場テストされています。

## 一般注文データ

バージョン	差し込み式端末, 耐張クランプ接続, ダークベージュ, 黒色, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 500 V, 接続数: 4, レベル数: 1, TS 35
注文番号	<a href="#">2716230000</a>
種別	ZT 2.5/4AN/4 SW
GTIN (EAN)	4050118773217
数量	50 items

## ZT 2.5/4AN/4 SW

Weidmüller Interface GmbH & 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	34.5 mm	奥行き (インチ)	1.3583 inch
高さ	85.5 mm	高さ (インチ)	3.3661 inch
幅	5.1 mm	幅 (インチ)	0.2008 inch
正味重量	8.96 g		

## 温度

保管温度	-25 °C...55 °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)

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 26	接続方向	上部
被覆剥き長さ	10 mm	接続方式	耐張クランプ接続
接続数	4	クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	配線接続断面 AWG、最小	AWG 30
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.13 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	0 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
接続断面、撚線、最大	4 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>

## クランプ用コンダクタ (追加接続)

接続種別、追加接続	プラグ接続可能
-----------	---------

## システム仕様

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	4
内部で交差接続されたレベル	いいえ	PE 接続	いいえ
取り付けレール	TS 35	PE 関数	いいえ

## 全般

導体接続断面積 AWG、最大	AWG 26	配線接続断面 AWG、最小	AWG 30
取り付けレール	TS 35		

## 材料データ

基本材質	Wemid	色	ダークベージュ, 黒色
UL 94 可燃性等級	V-0		

## ZT 2.5/4AN/4 SW

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## 技術データ

## 評価データ

定格断面	2.5 mm <sup>2</sup>	定格電圧	500 V
定格 DC 電圧	800 V	公称電流	24 A
最大導体電流	24 A	IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗	1.33 mΩ
汚染度	3		

## 追加の技術データ

爆発試験バージョン	いいえ	取り付け方式	嵌合仕様
-----------	-----	--------	------

## 分類

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		