

### **ZTA ZT2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







Gli adattatori e le spine di prova sono utilizzati per il collegamento elettrico tra le morsettiere e l'attrezzatura. In questo modo, un contatto elettrico può essere stabilito nello stato cablato e le misurazioni possono essere fatte facilmente.

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Accessori, Adattatore di prova, 17.5 A
N. d'ordine	<u>1827080000</u>
Tipo	ZTA ZT2.5
GTIN (EAN)	4032248411276
CPZ	25 Pieza



## **ZTA ZT2.5**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	50.5 mm	Profondità (pollici)	1.9882 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	5.1 mm	Larghezza (pollici)	0.2008 inch
Peso netto	5.52 g	Larginozza (pomor)	0.2000 11011
Temperature			
_	05.00 55.00		F 00 40 00
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C -50 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 ℃	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt	%	
Aaltri dati tecnici			
	N		NA
con perno d'arresto	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Dati caratteristici del sistema			
Versione	per morsetti	Numero di potenziali	1
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	1
Dati dei materiali			
	<b>NA</b> /		
Materiale di base	Wemid	Colori	nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	1 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Tensione DC nominale	250 V	Corrente nominale	17.5 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x		Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.43 W	
Dimensioni			
Passo in mm (P)	5.10 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	50.5 mm
Generale			
Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensiona		
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	0.3 Nm
Coppia di serraggio, min.	0.3 Nm	Lunghezza di spellatura	10 mm
Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto	Numero di collegamenti	1
Campo di sezioni, max.	1 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

Data di creazione 04.11.2025 03:37:09 MEZ

Versione catalogo / Disegni



## **ZTA ZT2.5**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

	·		
ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ETIM 10.0	EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
ECLASS 9.1	27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
ECLASS 11.0	27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
ECLASS 13.0	27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
ECLASS 15.0	27-25-03-04		