

ZTA ZT2.5/ZA**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	1847600000
Tipo	ZTA ZT2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248412679
CPZ	25 Pieza

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	5.6 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

con perno d'arresto	Sì	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

Materiale di base	Wemid	Colori	nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²	Tensione nominale	250 V
Tensione DC nominale	250 V	Corrente nominale	17.5 A
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.56 W	x

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 (collegamento di dimensionamento)

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.	1.5 mm ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²

Dati tecnici

Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm²
con terminali DIN 46228/4, min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm²
con terminali DIN 46228/1, min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm²
min.

Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm²
min.

Sezione di collegamento cavo, nucleo 0.5 mm²
rigido, min.

Sezione di collegamento cavo, flessibile 2.5 mm²
con terminali DIN 46228/1, max.

Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm²
max.

Sezione di collegamento, semirigida, 1.5 mm²
max.

Sezione di collegamento cavo, nucleo 1.5 mm²
rigido, max.

Classificazioni

ETIM 8.0

EC002555

ETIM 10.0

EC002555

ECLASS 15.0

27-25-03-04

ETIM 9.0

EC002555

ECLASS 14.0

27-25-03-04