

WTA 8 TN/ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Serie W, Adattatore di prova
Nr.Cat.	1915500000
Tipo	WTA 8 TN/ZA
GTIN (EAN)	4032248548071
CPZ	25 Pezzo

WTA 8 TN/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	71 mm	Profondità (pollici)	2,795 inch
Posizione verticale	39 mm	Altezza (pollici)	1,535 inch
Larghezza	6 mm	Larghezza (pollici)	0,236 inch
Peso netto	5,12 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	con perno d'arresto	Sì
-------------------------	-------------------	---------------------	----

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm ²	Tensione nominale	205 V
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1,83 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,56 W		

Dimensioni

Passo in mm (P)	6 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	78 mm
-----------------	------	-------------------------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
-------------------------	-------------------

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²
---	---------------------	---	---------------------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
