

**WTA 5/10****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	Adattatore di prova (Morsetto), 0.75 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A
N. d'ordine	<a href="#">1062060000</a>
Tipo	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
CPZ	5 Pezzo

## WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	30,3 mm	Profondità (pollici)	1,193 inch
Posizione verticale	17 mm	Altezza (pollici)	0,669 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	19,62 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	PA 66	Colori	beige
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	0,75 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	3,56 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	0,29 W		

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	68,2 mm
-----------------	------	-------------------------------------	---------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	10
-------------------------	-------------------	----------------	----

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	0,3 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,3 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm	Numero di collegamenti	1
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	1 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, max.	1 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Collegamento ad innesto		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	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		

Data di creazione 18 settembre 2024 11.16.31 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**Foglio dati****WTA 5/10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

**Omologazioni**

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

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>