

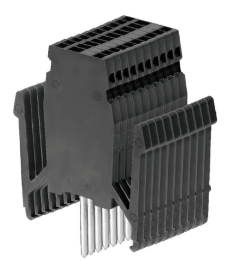


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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), 1.5 mm², 250 V, 6
	A
N. d'ordine	<u>1632340000</u>
Tipo	WTA 2/10 WDU2.5/10
GTIN (EAN)	4008190209599
CPZ	5 Pieza



## WTA 2/10 WDU2.5/10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni				
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	83.9 mm	Profondità (pollici)	3.3031 inch	
Posizione verticale	66.1 mm	Altezza (pollici)	2.6024 inch	
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch	
Peso netto	113.5 g	Edigitozza (polito)	5.1000 mon	
Temperature				
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C	
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb			
Aaltri dati tecnici				
con perno d'arresto	Sì	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Dati caratteristici del sistema				
Numero di potenziali	10	Numero di piani	1	
Dati dei materiali				
Materiale di base	DA 66	Calari		
Classe d'infiammabilità UL 94	PA 66 V-2	Colori	nero	
	V-Z			
Dati dimensionamento				
Sezione di dimensionamento	1.5 mm²	Tensione nominale	250 V	
Corrente nominale	6 A	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	
Potenza dissipata secondo IEC 60947-7 x	7-0.56 W	00047-1 X		
Dimensioni				
Donos in mans (D)	F 00	Alterna con quide di cumpante TC 25	107.6 mm	
Passo in mm (P)	5.00 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	107.6 mm	
Generale	_			
Numero di poli	10	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	
Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensiona	mento)		
Direzione di collegamento	laterale	Coppia di serraggio, max.	0.3 Nm	
Direzione di collegamento Coppia di serraggio, min.	0.3 Nm	Coppia di serraggio, max.  Lunghezza di spellatura		
оорріа иі эвітаўўю, піпі.	U.S INIII	Eurignezza ur speliatura	6 mm	

Data di creazione 15.11.2025 02:31:21 MEZ

Versione catalogo / Disegni



## WTA 2/10 WDU2.5/10



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Numero di collegamenti	1	
Campo di sezioni, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Vite di serraggio M 2,5		Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm² con terminali DIN 46228/4, min.		
Sezione di collegamento cavo, flessibile 1.5 mm² con terminali DIN 46228/1, max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm <sup>2</sup> con terminali DIN 46228/1, min.		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm² max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² min.		
Sezione di collegamento, semirigida, 1.5 mm² max.		Sezione di collegamento, semirigida, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	

#### Classificazioni

O.acocaz.ciii			
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		

Versione catalogo / Disegni