WTA 2 WDU2.5-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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>1632320000</u>
Tipo	WTA 2 WDU2.5-10
GTIN (EAN)	4008190257347
CPZ	25 Pieza



WTA 2 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 (nollioi)	3.3031 inch		
Posizione verticale	66.1 mm	Profondità (pollici)	2.6024 inch		
		Altezza (pollici)			
Larghezza Peso netto	5 mm 11.19 g	Larghezza (pollici)	0.1968 inch		
Temperature					
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.			
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	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Dati caratteristici del sistema					
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1		
Dati dei materiali					
Materiale di base	DA CC	Colori			
Materiale di base	PA 66 V-2	Colori	nero		
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2				
Dati dimensionamento					
Sezione di dimensionamento	1.5 mm ²	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	0034 <i>1-1-</i> X			
Dimensioni	-				
Passo in mm (P)	5.00 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	107.6 mm		
Generale					
Numero di poli	1	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensiona	mento)			
Diraziona di callagamento	laterale	Coppie di corraggio, moy	0.3 Nm		
Direzione di collegamento		Coppia di serraggio, max.			
Coppia di serraggio, min.	0.3 Nm	Lunghezza di spellatura	6 mm		

Data di creazione 13.11.2025 09:18:16 MEZ

Versione catalogo / Disegni



WTA 2 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 ²	Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	
Vite di serraggio	M 2,5	Sezione di collegamento cavo, flessibile 1.5 mm² con terminali DIN 46228/1, max.		
Sezione di collegamento cavo, flessibile 0.5 mm² con terminali DIN 46228/1, min.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm ² max.		
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1 mm² min.		Sezione di collegamento, semirigida, max.	1.5 mm ²	
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	1.5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0.5 mm ²	

Classificazioni

FC002FFF		
FCCCCTEF		
EC002555	ETIM 7.0	EC002555
EC002555	ETIM 9.0	EC002555
EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
27-25-03-04		
	EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48 27-25-03-04	EC002555 ECLASS 9.0 27-14-11-48 ECLASS 10.0 27-14-11-48 ECLASS 12.0 27-25-03-04 ECLASS 14.0

Versione catalogo / Disegni