

Serie W WTA 1 WDU1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WTA 1 WDU1.5
Nr.Cat.	<u>1632290000</u>
Versione	Serie W, Adattatore di prova
GTIN (EAN)	4008190257361
CPZ	25 Pezzo



Serie W WTA 1 WDU1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	66,1 mm	Altezza (pollici)	2,602 inch
Profondità	75 mm	Profondità (pollici)	2,953 inch
Peso netto	8,76 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzir	naggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C	40 °C Temperatura d'esercizio	continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 100°C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	2 conduttori innestabili, max.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo flessibile		Sezione di collegamento cavo flessibile	
con terminale DIN 46228/1, 2		con terminale DIN 46228/1, 2	
conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	conduttori innestabili, max.	1,5 mm ²

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	con perno d'arresto	No

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	Nero
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm²	Tensione nominale	250 V	
Corrente nominale	6 A			

Dimensioni

Passo in mm (P)	5 mm	Altezza con guida di supporto TS 35	98,2 mm

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.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min. 0,5 mm²	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,		Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
max.	1,5 mm ²	min.	1 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento cavo, nucleo	
rigido, max.	1,5 mm ²	rigido, min.	0,5 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 2,5



Serie W WTA 1 WDU1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 3.0	EC002255	ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-45
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-48	eClass 9.0	27-14-11-48
eClass 9.1	27-14-11-48		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>