

Serie W WTW WTL6/1 DB

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







Come da figura

Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WTW WTL6/1 DB
Nr.Cat.	<u>1068400000</u>
Versione	Serie W, Adattatore di prova
GTIN (EAN)	4008190091996
CPZ	20 Pezzo



Serie W WTW WTL6/1 DB

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	1,5 mm	Larghezza (pollici)	0,059 inch
Posizione verticale	65 mm	Altezza (pollici)	2,559 inch
Profondità	44,5 mm	Profondità (pollici)	1,752 inch
Peso netto	5,135 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max. 40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min. 10 °C
Temperatura di magazzinaggio 10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max. 120 °C	

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio	bloccabile	
	diretto		No

Dati caratteristici del sistema

Versione	Piastra intermedia

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	-	

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000886	ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC002555
UNSPSC	30-21-18-27	eClass 5.1	27-14-11-33
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-48
eClass 9.1	27-14-11-48		

Approvazioni

ROHS Conforme			
	ROHS	Conforme	

Downloads

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