

## **WTW WTL 6/1 4MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto







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

Versione	Pareti di separazione (Morsetto), Beige scuro, Posi- zione verticale: 65 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid	
N. d'ordine	<u>1766900000</u>	
Tipo	WTW WTL 6/1 4MM	
GTIN (EAN)	4032248103690	
CPZ	20 Pieza	



# **WTW WTL 6/1 4MM**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Conforme		
44 5 mm	Profondità (nollici)	1.752 inch
		2.5591 inch
		0.0591 inch
5.46 g	Larginozza (politor)	0.0001 111011
-25 °C 55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
-		
	remperatura a economic ecinimae, maxi	120 0
odotto		
Conforme senza esenzione		
Sì	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Piastra intermedia		
Momid	Colori	Poigo couro
V-0	Colon	Beige scuro
	1	
1	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
FC000886	ETIM 7.0	EC000886
		EC000886
		27-14-11-92
		27-14-11-92
		27-14-11-92
Z1-Z5-U3-U1	ECLA33 14.U	27-25-03-01
	-25 °C55 °C -50 °C  Dedotto  Conforme senza esenzione  No SVHC superiori a 0,1 wt%  Sì  Piastra intermedia  Wemid  V-0	A4.5 mm

Versione catalogo / Disegni