

WAP WTL6 SL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 permettersi 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	Piastra terminale per morsetti, Beige scuro, Posizione verticale: 82.2 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: No
N. d'ordine	9538110000
Tipo	WAP WTL6 SL
GTIN (EAN)	4008190574994
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	33.85 mm	Profondità (pollici)	1.3327 inch
Posizione verticale	82.2 mm	Altezza (pollici)	3.2362 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	3.65 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...75 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0,035 kg CO2 eq.	

Altri dati tecnici

bloccabile	No	Tipo di montaggio	innestato
------------	----	-------------------	-----------

Dati caratteristici del sistema

Versione	Terminale
----------	-----------

Dati dei materiali

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

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		