

**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 permettere 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, arancione, Posizione verticale: 82.2 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid, bloccabile: Sì
N. d'ordine	<a href="#">1135170000</a>
Tipo	WAP WTL6 SL OR
GTIN (EAN)	4032248957408
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	4.07 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	Sì
------------	----

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	arancione
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		