

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 permettermi 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: 68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-O, Wemid, bloccabile: No
N. d'ordine	1887240000
Tipo	WAP WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248526819
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	68.5 mm	Altezza (pollici)	2.6968 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	3.59 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%

Altri dati tecnici

bloccabile	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
------------	----	-------------------------	-----------------------------

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

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

Generale

Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
-------------------------	-----------------------------

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		