

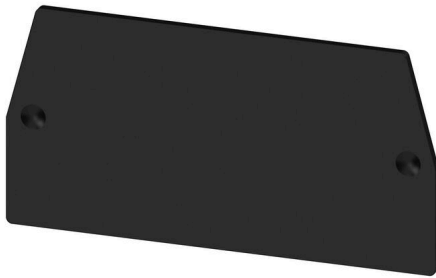
WAP WTL 6 SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Parete di separazione e terminale per morsetti, nero, Posizione verticale: 68.5 mm, Larghezza: 1.5 mm, V-0, Wemid
N. d'ordine	2868510000
Tipo	WAP WTL 6 SW
GTIN (EAN)	4064675619581
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	35.2 mm	Profondità (pollici)	1.3858 inch
Posizione verticale	68.5 mm	Altezza (pollici)	2.6968 inch
Larghezza	1.5 mm	Larghezza (pollici)	0.0591 inch
Peso netto	3.89 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °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	0,041 kg CO2 eq.	

Altri dati tecnici

bloccabile Sì

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	nero
Classe d'inflammabilità 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		