

ZAP/TW 3 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Le piastre terminali sono fissate sul lato aperto dell'ultimo morsetto componibile prima del terminale di fissaggio. Inserendo la piastra terminale viene mantenuta la funzione del morsetto così come la tensione di dimensionamento indicata. È garantita una protezione contro parti sotto tensione e il morsetto terminale è sicuro per le dita.

Dati generali per l'ordinazione

Serie Z, Terminale, Parete di separazione	
<u>2850900000</u>	
ZAP/TW 3 GE	
4064675468738	
50 Pieza	



ZAP/TW 3 GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

O			
Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
-			
Profondità	30.5 mm	Profondità (pollici)	1.2008 inch
Posizione verticale	79.4 mm	Altezza (pollici)	3.126 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	3.7 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
<u> </u>		,, <u>F</u> , ,	
Conformità ambientale del pro	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello	0.039 kg CO2eq.	
Aaltri dati tecnici			
	0)		
bloccabile	Sì		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Dati dei materiali			
	Wemid	Colori	giallo
Materiale di base	Wemid V-0	Colori	giallo
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94		Colori	giallo
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94		Colori	giallo
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni		Colori ETIM 7.0	giallo EC000886
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni ETIM 6.0	V-0		
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0	V-0 EC000886	ETIM 7.0	EC000886
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	V-0 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000886 EC000886
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	V-0 EC000886 EC000886 EC000886	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94 Classificazioni ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	V-0 EC000886 EC000886 EC000886 27-14-11-33	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000886 EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92