

TSTW 5/M5 ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Dati generali per l'ordinazione

gento,		
Piede di montaggio per guida di supporto, argento,		



TSTW 5/M5 ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	48 mm	Profondità (pollici)	1.8898 inch
Posizione verticale	72 mm		2.8346 inch
Posizione verticale Larghezza	72 mm 18 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	2.8346 inch
Peso netto	33.6 g	Largriezza (politci)	0.7007 IIICII
Temperature			
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C		
Conformità ambientale	del prodotto		
Ctata and mait DallC	C		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
Guide di supporto			
			0.40
Superficie	zincato · ·	Spessore	2.10 mm
Materiale di base	acciaio		
Classificazioni			
ETIMA O O	5000005	FT114 7 0	F00000F
ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 9.0	27-18-28-07
ECLASS 9.1	23-15-90-90	ECLASS 10.0	27-18-28-07
ECLASS 11.0	27-18-28-07	ECLASS 12.0	27-18-28-07
ECLASS 13.0	27-18-28-07	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

Versione catalogo / Disegni



TSTW 5/M5 ZN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Supporto di montaggio



Offriamo un ampio portafoglio di supporti di montaggio per una facile manipolazione e integrazione dei nostri prodotti. Dai vari utensili, ai manicotti isolanti, alle viti, i nostri componenti sono abbinati l'uno all'altro fino all'ultimo dettaglio e facilitano così il montaggio nel rispetto delle rispettive norme e disposizioni di protezione.

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 FKSC M5X8 D9/SW2.5
 Versione

 N. d'ordine
 0295900000
 Serie SAK, Vite ad esagono incassato, Viti, Numero di poli: 1

 GTIN (EAN)
 4008 1901333337

 CPZ
 50 ST