

ZZE ZP2.5/4/K



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Le spine per il nostro sistema WeiCoS sono disponibili per tutti i diversi sistemi di collegamento. La gamma di prodotti comprende connettori preassemblati da 1 a 10 poli e la possibilità di un montaggio individuale. Questo assicura la massima flessibilità per ogni applicazione. Gli accessori personalizzati aumentano la sicurezza e la protezione contro le influenze ambientali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Fermacavo	
N. d'ordine	<u>1059110000</u>	
Tipo	ZZE ZP2.5/4/K	
GTIN (EAN)	4032248840922	
CPZ	25 Pieza	



ZZE ZP2.5/4/K



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme		
n∪⊓ə	Comorme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	7.87 mm	Profondità (pollici)	0.3098 inch
Posizione verticale	54.5 mm	Altezza (pollici)	2.1457 inch
Larghezza	19.9 mm	Larghezza (pollici)	0.7835 inch
Peso netto	1.94 g	za.gozza (pomo.)	0.7000
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'magazzmaggio Temperatura d'esercizio continuo, min.		Temperatura d'esercizio continuo, max.	
Conformità ambientale del pr		Temperatura a escretzio continuo, max.	100
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%)	
Aaltri dati tecnici			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Dati caratteristici del sistema			
Versione	Fermacavo		
Dati dei materiali			-
Materiale di base	PA 66 GF 30	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	НВ		
Generale			
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
TIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
TIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-9
CLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-9:
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-9
ECLASS 15.0	27-25-03-90		