

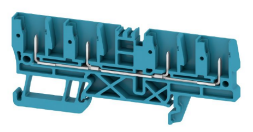
ZT 2.5/4AN/4 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Alcune applicazioni richiedono una soluzione innestabile e modulare per essere più flessibile o per facilitare l'installazione. Dove le unità funzionali complete devono essere prefabbricate o sostituite, sono necessari sistemi di connessione modulari e flessibili. I nostri morsetti componibili a innesto possono essere confezionati rapidamente e completamente testati in fabbrica.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Morsetto passante, Sezione di dimensio- namento: 2.5 mm², Molla autobloccante, Collega- mento ad innesto
N. d'ordine	<u>2702510000</u>
Tipo	ZT 2.5/4AN/4 BL
GTIN (EAN)	4050118711547
CPZ	50 Pieza

Versione catalogo / Disegni



ZT 2.5/4AN/4 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Profondità	34.5 mm	Profondità (pollici)	1.3583 inch
Profondità inclusa guida DIN	35 mm	Posizione verticale	85.5 mm
Altezza (pollici)	3.3661 inch	Larghezza	5.1 mm
Larghezza (pollici)	0.2008 inch	Peso netto	9 g
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C
Conformità ambientale del pr	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt ^c	%	
Aaltri dati tecnici	·		
			N.
Lati aperti	destra innestabile	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		
Dati caratteristici del sistema	1		
Versione	4 collegamenti ad innesto, innestabile	Piastra terminale (necessaria)	Sì
Numero di piani	1	Numero dei punti di serraggio per piano	4
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
Dati dei materiali			
Matariala di basa	Wemid	Colori	hl
Materiale di base Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	blu
Dati dimensionamento			
Sezione di dimensionamento	2.5 mm ²	Tensione DC nominale	500 V
Corrente nominale	24 A	Corrente con conduttore max.	24 A
Norme	A norma IEC 60947-7-1	Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	1.33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV		Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-0.77 W	
Grado di lordura	3		
Generale			
Norme	A norma IEC 60947-7-1		
Conduttori allacciabili (colleg	amento di dimensiona	mento)	
Direzione di collegamento	in alto	Tipo di collegamento	Molla autobloccante,
NI P II P		0	Collegamento ad innesto
Numero di collegamenti	4	Campo di sezioni, max.	4 mm ²

Data di creazione 01.11.2025 01:24:43 MEZ

Versione catalogo / Disegni



ZT 2.5/4AN/4 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di sezioni, min.	0.13 mm ²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo	0.5 mm ²		
rigido, min.			

Classificazioni

ETIM 7.0	EC000897	ETIM 8.0	EC000897
ETIM 9.0	EC000897	ETIM 10.0	EC000897
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-17	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		