

BZT ZVL1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per il collegamento dei conduttori e la distribuzione o il collegamento incrociato del potenziale sui morsetti componibili di sensori e per attuatori ZIA si possono utilizzare le spine di distribuzione. Le spine possono essere facilmente collegate tra loro e inserite nei morsetti componibili ZIA. A seconda del design delle spine, il potenziale è interconnesso tra le spine.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Supporto per siglatura
Nr.Cat.	1676610000
Tipo	BZT ZVL1.5
GTIN (EAN)	4008190460037
CPZ	100 Pezzo

BZT ZVL1.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	17,45 mm	Profondità (pollici)	0,687 inch
Posizione verticale	12,9 mm	Altezza (pollici)	0,508 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,64 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	100 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Lati aperti	destra	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	innestabile		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Piastra terminale (necessaria)	No
----------	--------------	--------------------------------	----

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dimensioni

Passo in mm (P)	5 mm
-----------------	------

Generale

Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN