

BZT 1 WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

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

Versione	Accessori, Supporto per siglatura
Nr.Cat.	1805490000
Tipo	BZT 1 WS 10/5
GTIN (EAN)	403224827023 1
CPZ	100 Pezzo

BZT 1 WS 10/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	11,7 mm	Profondità (pollici)	0,461 inch
Posizione verticale	7,55 mm	Altezza (pollici)	0,297 inch
Larghezza	5,07 mm	Larghezza (pollici)	0,2 inch
Peso netto	0,21 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 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale	poliammide 66	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	V-2		

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
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN