

BZT ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La calotta di copertura trasparente protegge e sigilla l'intero gruppo di montaggio. È disponibile sia come profilo completo che come copertura individuale. Può essere fissata solo quando tutti i componenti di collegamento sono nella loro posizione iniziale. L'assemblaggio è protetto in modo ottimale contro l'accesso non autorizzato senza compromettere l'ispezione visiva.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Supporto per siglatura
Nr.Cat.	1781140000
Tipo	BZT ZTL6
GTIN (EAN)	4032248170364
CPZ	20 Pezzo

BZT ZTL6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	8,9 mm	Profondità (pollici)	0,35 inch
Posizione verticale	9,5 mm	Altezza (pollici)	0,374 inch
Larghezza	7,8 mm	Larghezza (pollici)	0,307 inch
Peso netto	0,35 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
Tipo di fissaggio	innestato		

Dati caratteristici del sistema

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

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