

BZT ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Das transparente Schutzabdeckungssystem schützt und dichtet die gesamte Baugruppe ab. Es ist entweder als durchgehendes Profil oder als Einzelabdeckung erhältlich. Die Abdeckung kann nur fixiert werden, wenn sich alle Anschlusskomponenten in ihrer Ausgangsposition befinden. Die Baugruppe ist optimal vor unbefugtem Zugriff geschützt, ohne die Sichtprüfung zu beeinträchtigen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Bezeichnungsträger	
BestNr.	<u>1781140000</u>	
Art	BZT ZTL6	
GTIN (EAN)	4032248170364	
VPE	20 Stück	



BZT ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	8,9 mm	Tiefe (inch)	0,35 inch
Höhe	9,5 mm	Höhe (inch)	0,374 inch
Breite	7,8 mm	Breite (inch)	0,307 inch
Nettogewicht	0,308 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Betriebstemperatur	-40 °C100 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-40 °C
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C			

Maße

Raster in mm (P)	5 mm	

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	
------------	-------------	--

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-11-92	ECLASS 14.0	27-14-11-92
ECLASS 15.0	27-14-11-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

ROHS	Konform	



BZT ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Broschüren	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>