

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

Ausführung	Z-Reihe, Bezeichnungsträger
Best.-Nr.	1781140000
Typ	BZT ZTL6
GTIN (EAN)	4032248170364
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 12:17:45 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

BZT ZTL6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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	0,35 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-40	Dauergebrauchstemperatur, max.	100

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	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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN