

BZT 2 WS 10/5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild

Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Bezeichnungsträger
Best.-Nr.	1805480000
Typ	BZT 2 WS 10/5
GTIN (EAN)	4032248270224
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 17. Februar 2023 23:40:15 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

BZT 2 WS 10/5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	22,5 mm	Tiefe (inch)	0,886 inch
Höhe	11,25 mm	Höhe (inch)	0,443 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	0,375 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
Betriebstemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur, max.	100 °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	Polyamid 66	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

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
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	CAT 1 TERM 16/17 EN