

BZT 1 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
BestNr.	<u>1805490000</u>
Тур	BZT 1 WS 10/5
GTIN (EAN)	4032248270231
VPE	100 Stück



BZT 1 WS 10/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Tiefe	11,7 mm	Tiefe (inch)	0,461 inch
Höhe	7,55 mm	Höhe (inch)	0,297 inch
Breite	5,07 mm	Breite (inch)	0,2 inch
Nettogewicht	0,21 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Betriebstemperatur	-40 °C100 °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

Δusführung	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	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>