

BZT ZVL1.5/O.ZA**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Für den Anschluss der Leiter und die Verteilung beziehungsweise Querverbindung des Potentials auf den Sensor- und Aktor- Reihenklemmen ZIA, können die Verteilerstecker genutzt werden. Die Stecker lassen sich einfach aneinander reihen und in die Reihenklemmen ZIA eingesteckt werden. Je nach Ausführung der Stecker wird dabei das Potential zwischen den Steckern querverbunden.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Bezeichnungsträger
Best.-Nr.	1676620000
Typ	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
VPE	100 Stück

Erstellungs-Datum 19. Februar 2023 16:46:05 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

BZT ZVL1.5/O.ZA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17,45 mm	Tiefe (inch)	0,687 inch
Höhe	12,9 mm	Höhe (inch)	0,508 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	0,624 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	Abschlussplatte erforderlich	Nein
------------	-------------	------------------------------	------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Befestigungsart	gesteckt	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
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