

BZT ZVL1.5/O.ZA

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

www.weidmueller.com



Das modulare Verteilersystem ZIA, für die einfache Signalverdrahtung basiert auf anreihbaren Einzelmodulen mit bewährter Zugfeder-Anschlusstechnologie. Dank der integrierten Querverbindung und der Kombination aus Buchsen- und Stiftkontakten lassen sich variable Verteilerleisten flexibel zusammenstellen. Die Basiselemente werden einfach auf TS35-Tragschienen aufgerastet und sind in verschiedenen Ausführungen für 3- und 4-Leiter-Anschlüsse erhältlich. So ermöglicht das System einen individuellen und anwendungsorientierten Aufbau.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Z-Reihe, Bezeichnungsträger
Best.-Nr.	1676620000
Art	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
VPE	100 ST

BZT ZVL1.5/O.ZA

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	17.45 mm	Tiefe (inch)	0.687 inch
Höhe	12.9 mm	Höhe (inch)	0.5079 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.62 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeines

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

Maße

Raster in mm (P)	5.00 mm
------------------	---------

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Abschlussplatte erforderlich	Nein
------------	-------------	------------------------------	------

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	Befestigungsart	gesteckt
Einbauhinweis	Direktmontage	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	gerastet		

Klassifikationen

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