

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il sistema di morsetti ripartitori modulare ZIA per cavi di segnale semplici è basato su moduli individuali impilabili con provata tecnologia di collegamento a molla a tensione. Grazie al collegamento trasversale integrato e alla combinazione di presa e contatti maschi, le barre di distribuzione variabili possono essere assemblate in modo flessibile. Gli elementi di base sono semplicemente agganciati alle guide di montaggio DIN TS35 e sono disponibili con vari design per collegamenti a 3 e a 4 fili. Questo permette di configurare il sistema individualmente e su misura per l'applicazione specifica.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie Z, Supporto per siglatura
N. d'ordine	<a href="#">1676620000</a>
Tipo	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	17.45 mm	Profondità (pollici)	0.687 inch
Posizione verticale	12.9 mm	Altezza (pollici)	0.5079 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.62 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...55 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °C		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

Lati aperti	destra	Tipo di fissaggio	innestato
Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	innestabile		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Piastra terminale (necessaria)	No
----------	--------------	--------------------------------	----

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5.00 mm
-----------------	---------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C		

## Classificazioni

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		