

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

W przypadku przyłącza przewodników i dystrybucji lub przyłącza krzyżowego potencjałów na blokach zacisków czujnika i elementu wykonawczego ZIA można stosować wtyki dystrybutora. Wtyki mogą być łatwo połączone ze sobą i wtykana z blokami zaciskowymi ZIA. W zależności od projektu wtyków potencjał jest połączony krzyżowo między wtykami.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria Z, Element do umieszczenia oznakowania
Nr zam.	1676620000
Typ	BZT ZVL 1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
Ilość	100 Szt.

BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	17,45 mm	Głębokość (cale)	0,687 inch
Wysokość	12,9 mm	Wysokość (cale)	0,508 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,624 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...100 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
otwarte strony	z prawej strony	rodzaj montażu	wciskany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków	niezbędna płyta zamykająca	Nie
-----------	-------------	----------------------------	-----

wymiary

Raster w mm (P)	5 mm
-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-92

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

BZT ZVL1.5/O.ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)