

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A ZIA moduláris elosztóléc rendszer az egyszerű jelvezetékezéshez rakásolható, rugós csatlakozási technológiát alkalmazó egyedi modulokon alapul. Az integrált keresztösszekötésnek és az aljzat- valamint túérintkezők kombinációjának köszönhetően flexibilisen lehet összeállítani különféle elosztó síneket. Az alapelemek egyszerűen felpattinthatók a TS35 DIN sínekre, és különböző szerkezeti kialakítással érhetők el 3- és 4-eres csatlakozásokhoz. Ez lehetővé teszi a rendszer egyedi konfigurálását és specifikus alkalmazáshoz való igazítását.

Általános rendelési adatok

Változat	Z-sorozat, Jelölőtartó
Rendelési szám	1676620000
Típus	BZT ZVL1.5/O.ZA
GTIN (EAN)	4008190460020
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Mélység	17.45 mm	Mélység (coll)	0.687 inch
Magasság	12.9 mm	Magasság (coll)	0.5079 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0.1968 inch
Nettó tömeg	0.62 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-40 °C...55 °C
Üzemi hőmérséklet	-40 °C...100 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sötétbézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz	Véglap szükséges	Nem
----------	---------------	------------------	-----

Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	jobb	Rögzítés típusa	Dugaszolt
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Felpattintható		

Méretek

Raszter mm-ben (P)	5.00 mm
--------------------	---------

Általános

Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C		

Besorolások

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		