

## ZB 4/6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A szigetelés nélküli gyűjtősín-leágazókapcsok helytakarékos megoldást kínálnak a vezetékek gyűjtősínen történő csatlakoztatására.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Húzókeggyel (gyűjtősín)
Rendelési szám	<a href="#">0556700000</a>
Típus	ZB 4/6
GTIN (EAN)	4008190188412
Qty.	50 Stück

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	20 mm	Mélység (coll)	0,787 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Szélesség	5,3 mm	Szélesség (coll)	0,209 inch
Nettó tömeg	2,88 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
------------------------------	---

## PT OKIECEX/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	4 mm <sup>2</sup>	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	4 mm <sup>2</sup>
Üzemi hőmérsékleti tartomány	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity	EN 60079-7 jelölés	Ex eb II C Gb

2014/34/EU címke

Biztonság figyelmeztetés

Szerelési utasítások:  
A potenciálkiegyenlítő (PE) sínmodulok tokozatlan gyúlékony gázokat és port tartalmazó környezetben is alkalmasak. Gyúlékony gázt tartalmazó környezetben ezeknek a tokozatoknak teljesíteniük kell az EN 60079-0 és EN 60079-7 szabvány követelményeit.  
Gyúlékony gázt tartalmazó környezetben ezeknek a tokozatoknak teljesíteniük kell az EN 60079-0 és EN 60079-31 szabvány követelményeit.  
Más sorokapocscsaládokkal és -méretekkel kombinálva, illetve más tartozékok használata esetén teljesíteni kell a megadott térközöket és kúszóáram-utakat.  
A tartozékok használatakor be kell tartani a gyártó előírásait.  
A korlátozások listája:  
A PE sínmodulok az SH és WEW típusú gyújtósín-tartókkal használva egy komponensként kezelendők, Ex-jelöléssel. Önállóan használva a fent megnevezett komponensekre ez a tanúsítvány nem érvényes.

II 2 G D

## Műszaki adatok

## Anyag adatok

Anyag	Acél	Szín	ezüst
-------	------	------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	6x6 mm-es gyűjtősínhez
----------	------------------------

## CSA névleges adatok

Tanúsítvány száma (CSA)	12400-237	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	10 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	26 AWG		

## Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Átmenő (persely)
--------------------	----------------------	---------------------	------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 3	Csatlakozás típusa	Húzókegyel
Csupaszolási hossz	16 mm	Meghúzási nyomaték, min.	1,2 Nm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	4 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	6 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm <sup>2</sup>

## Általános

Telepítési útmutató	Átmenő (persely)
---------------------	------------------

## Besorolások

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	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ATEX

IECEX

UK  
CA

ROHS

Megfelel

**Műszaki adatok****Letöltések**

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Attestation of conformity</a> <a href="#">ATEX Certificate</a> <a href="#">IECEx Certificate</a> <a href="#">UKCA Certificate</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">Installation Instruction</a> <a href="#">Storage Conditions</a> <a href="#">Terminal Blocks</a> <a href="#">NTI ZB WBB</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>