

**Tartozékok
ZB 4G GN/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image**Épület berendezéseinek vezetékezése**

Az épületek berendezéseinek vezetékezéséhez 10×3-as rézsíneken alapuló teljes rendszert kínálunk, amely egymással tökéletesen együttműködő alkatrészekből áll: installációs sorkapcsok, nullvezető sorkapcsok, elosztó sorkapcsok mellett számos különféle tartozék (például gyűjtősínek és gyűjtősíntartók) is részét képezi.

Általános rendelési adatok

Típus	ZB 4G GN/GE
Rendelési szám	0322160000
Verzió	Tartozékok, Húzókenyél gyűjtősínhez, Névleges keresztmetszet: Húzókenyél, PA, Zöld / sárga, Átmenő (persely)
GTIN (EAN)	4008190014278
Menny.	50 Stück

**Tartozékok
ZB 4G GN/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	7,4 mm	Szélesség (coll)	0,291 inch
Magasság	19,5 mm	Magasság (coll)	0,768 inch
Mélység	27 mm	Mélység (coll)	1,063 inch
Nettó tömeg	3 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	A felhasználási hőmérséklet-tartományt lásd a közösségi típusvizsgálati bizonylatban
------------------------------	--

PT OKIECEX/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Tanúsítvány száma (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	4 mm ²	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	4 mm ²
Üzemi hőmérsékleti tartomány	A felhasználási hőmérséklet-tartományt lásd a közösségi típusvizsgálati bizonylatban	EN 60079-7 jelölés	Ex eb II C Gb

2014/34/EU címke

Biztonság figyelmeztetés

Szerelési utasítások:
 A potenciálkiegyenlítő (PE) sínmodulok tokozatban gyúlékony gázokat és port tartalmazó környezetbe 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 sorkapocs-családokkal 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

**Tartozékok
ZB 4G GN/GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Anyag adatok**

Anyag	Acél	Szigetelőanyag	PA
Szín	ezüst		

Rendszer specifikációk

Változat 10x3 mm-es gyűjtősínhez,
Utólagos becsavaráshoz

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	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	6 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm ²		

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR)	20 AWG	Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR)	12 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR)	20 AWG		

Besorolások

ETIM 3.0	EC000001	ETIM 4.0	EC000001
ETIM 5.0	EC000001	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-31
eClass 6.2	27-14-11-90	eClass 7.1	27-14-11-90
eClass 8.1	27-14-11-90	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Jóváhagyások

Jóváhagyások

CURUSEX ATEX IEC EX



ROHS Megfelel

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate
Engineering Data	STEP
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 12:32:20 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.