

ZB 4/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A szigetelt gyűjtősín-leágazókapcsok egyrészt biztonságot nyújtanak az ujjak számára, másrészt a színes szigetelés jelzi az adott potenciált, például a földvezeték vagy a PE vezetékét.

Általános rendelési adatok

Verzió	Húzókegyl (gyűjtősín)
Rendelési szám	0565460000
Típus	ZB 4/6K GE/GN
GTIN (EAN)	4008190032609
Qty.	50 Stück

ZB 4/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	14,7 mm	Mélység (coll)	0,579 inch
Magasság	25 mm	Magasság (coll)	0,984 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0,236 inch
Nettó tömeg	3,68 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 ²	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	4 mm ²
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 térközőket 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

ZB 4/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Anyag adatok

Anyag	Acél	Szigetelőanyag	PA
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 ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	6 mm ²	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm ²

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



ROHS

Megfelel

ZB 4/6K GE/GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	Attestation of Conformity Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format