

ZB 35K SW M6X16

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	0502610000
Típus	ZB 35K SW M6X16
GTIN (EAN)	4008190332587
Qty.	20 Stück

ZB 35K SW M6X16

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1,339 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1,26 inch
Szélesség	14 mm	Szélesség (coll)	0,551 inch
Nettó tömeg	18,65 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)	35 mm ²	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEX)	35 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 tokozatokban 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 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

ZB 35K SW M6X16

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	10x3 mm-es gyűjtősínhez
----------	-------------------------

CSA névleges adatok

Tanúsítvány száma (CSA)	12400-237	Vezeték keresztmetszet, max. (CSA)	2 AWG
Vezeték keresztmetszet, min. (CSA)	6 AWG		

Kiegészítő műszaki adatok

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

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 6	Csatlakozás típusa	Húzókengyel
Csupaszolási hossz	19 mm	Meghúzási nyomaték, min.	4,5 Nm
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	35 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	16 mm ²
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	16 mm ²	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	16 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 35K SW M6X16**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 UKCA Attestation of conformity ATEX Certificate IECEX Certificate UKCA Certificate
Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	Installation Instruction Storage Conditions Terminal Blocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format