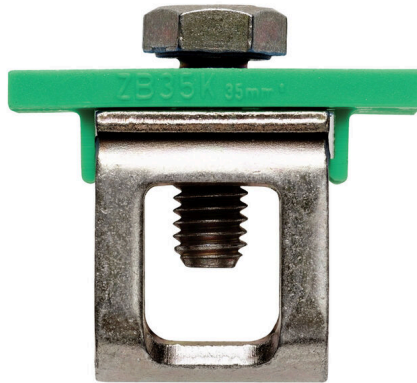


**ZB 35K GE/GN M6X16**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

A Weidmüller különböző gyűjtősínrendszerekhez való leágazókapcsokat kínál. Az alkalmazástól függően megkülönböztethetünk szigetelt és szigetelés nélküli leágazókapcsokat.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Érintkező (gyűjtősínes csatlakozó)
Rendelési szám	<a href="#">0502660000</a>
Típus	ZB 35K GE/GN M6X16
GTIN (EAN)	4008 190052294
Qty.	20 Darab

## ZB 35K GE/GN M6X16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E60693

## Méreték és tömegek

Mélység	34 mm	Mélység (coll)	1.3386 inch
Magasság	32 mm	Magasság (coll)	1.2598 inch
Szélesség	14 mm	Szélesség (coll)	0.5512 inch
Nettó tömeg	18.67 g		

## Hőmérsékletek

Ambient temperature	-5 °C...40 °C
---------------------	---------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## PT OKIECEx/ATEX névleges adat

Tanúsítvány száma (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Tanúsítvány száma (IECEx)	IECExULD13.0005U
Vezetékkeresztmetszet, max. (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>	Vezetékkeresztmetszet, max. (IECEx)	35 mm <sup>2</sup>
EN 60079-7 jelölés	Ex eb II C Gb	2014/34/EU címke	II 2 G D

Biztonság figyelmeztetés

Installation instructions:  
The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed.

List of restrictions:  
The PE rail modules are considered one

## ZB 35K GE/GN M6X16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

component, with Ex marking when used with the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

## Anyag adatok

Alapanyag	Acél	Szigetelőanyag	PA
Szín	Zöld / sárga		

## Rendszer specifikációk

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

## CSA névleges adatok

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méreték

TS 35 eltolás	39 mm
---------------	-------

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	35 mm <sup>2</sup>
-------------------------	--------------------

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Meghúzási nyomaték, max.	5 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	2.5 Nm
Csupaszolási hossz	19 mm	Csatlakozás típusa	Húzókegyel
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	35 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	16 mm <sup>2</sup>
Biztosítócsavar	M 6	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	35 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	35 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	16 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	16 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	16 mm <sup>2</sup>		

## UL névleges adatok

Vezetékméret, gyári vezetékvezés, max. (UR)	2 AWG	Vezetékméret, gyári vezetékvezés, min. (UR)	6 AWG
Tanúsítvány száma (UR)	E60693	Vezetékméret, terepi vezetékvezés, min. (UR)	6 AWG
Vezetékméret, terepi vezetékvezés, max. (UR)	2 AWG		

**Műszaki adatok****Általános**

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

**Besorolások**

ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC000001	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		