

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Zugbügel für Sammelschiene, Bemessungsquerschnitt: Zugbügel, PA, grün / gelb, Durchführung
BestNr.	<u>0502860000</u>
Тур	ZB 16K GE/GN
GTIN (EAN)	4008190188795
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	8,74 g	Tiefe	26,8 mm
Tiefe (inch)	1,055 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich

siehe EG-

Baumusterprüfbescheinigung/

IECEx-Certificate of Conformity

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Bemessungsdaten IECEx/A	IEA		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_d
ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_e.	p Z ertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U
_eiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm ²
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Cennzeichnung Ev 2014/34/ELL	Comornity	Sicherheitshipweis	
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU		Sicherheitshinweis	Montageanleitung: Die Potentialausgleichsschienen Baugruppen sind geeignet für den Einsatz in Gehäusen in Atmosphären mit brennbaren Gasen und brennbaren Stäuben. Für den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-0 und EN60079-7 erfüllen. Für den Einsatz in brennbarem Staub müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-0 und EN60079-31 erfüllen. In Kombination mit anderen Reihenklemmen Familien und Größen, und wenn anderes Zubehör verwendet wird, gilt es die vorgeschriebenen Luft- und Kriechstrecken einzuhalten. In Bezug auf die Verwendung von Zubehör sind die Anweisungen des Herstellers zu beachten. Aufstellung der Einschränkungen: Die Potentialausgleichsschienen Baugruppe wird als eine Komponente betrachtet, mit Ex-Kennzeichnung aufgebracht an den Sammelschienenhalter Typ SH und WEW Wenn unabhängig verwendet, sind die oben genannten Komponenten nicht durch diese Bescheinigung
	II 2 G D		abgedeckt.

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	6 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-237			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

geschraubt

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	4 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	12 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	4 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	12 AWG	
Zertifikat-Nr. (UR)	F60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Zugbügel
Anzugsdrehmoment, min.	2,6 Nm	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, i	mehrdrähtig,
max.	16 mm²	max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
min.	16 mm ²		

Maße

Versatz TS 35	46 mm

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3
	mm

Durchführung

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Isolierstoff	PA
Farbe	silber		

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

Montageart

Zulassungen

Einbauhinweis

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Attestation of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks