

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, blau,
	Durchführung
BestNr.	<u>0502880000</u>
Тур	ZB 16K BL
GTIN (EAN)	4008190014186
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	8,704 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

Baugruppen sind geeignet für den Einsatz in Gehäusen in Atmosphären mit brennbaren Gasen und brennbaren Stäuben. Für den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen mit seen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-0 und EN60079-7 erfüllen. Für den Einsatz in brennbaren Staub müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-3 refüllen. Für den Einsatz in brennbarem Staub müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-3 refüllen. 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	Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_d.p
Einsatztemperaturbereich siehe E-G Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity 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 und brennbaren Stäuben. Für den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen und Ernsodor 39-0 und ENGO079-7 erfüllen. Für den Einsatz in brennbaren Staub mitssen diese Gehäuse die Anforderungen nach ENGO079-8 und ENGO079-3 ir effüllen. In Kombination mit anderen Reihenklemmen Familien und Größen, und Vernanderen Reihenklemmen Familien und Größen, und vernanderen Reihenklemmen Familien und Größen. Und verwendet wird, gilt es die vorgeschriebenen Luft- und Krickstrecken einzuhalten. In Bezug auf die Verwendung von Zubehör werwendet wird, gilt es die vorgeschriebenen Luft- und Krickstrecken einzuhalten. In Bezug auf die Verwendung von Zubehör sein die Anweisungen des Herstellers zu beachten. Aufstellung der Einschränkungen: Die Potentialausgleichsschienen Baugruppe wird als eine Komponente betrachten. 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.	ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_e	p Zé rtifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U
siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEX-Certificate of Conformity Kennzeichnung Ex 2014/34/EU Sicherheitshinweis Montageanleitung: Die Potentialausgleichsschienen Baugruppen sind geeignet für den Einsätz in Gereichen mit brennbaren Gasen und brennbaren Stäuben. Für den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen und EN60079-0 und E	Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²
Die Potentialausgleichsschienen Baugruppen sind geeignet für den Einsatz in Gehäusen in Atmosphären mit brennbaren Gasen und brennbaren Gasen und brennbaren Gasen und den Einsatz in Bereichen mit brennbaren Gasen müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-0 und EN60079-7 erfüllen. Für den Einsatz in brennbaren Staub müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-3 erfüllen. Für den Einsatz in brennbaren Staub müssen diese Gehäuse die Anforderungen nach EN60079-3 artillen. 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,	Einsatztemperaturbereich	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigun IECEx-Certificate of	•	Ex eb II C Gb
Komponenten nicht durch diese Bescheinigung II 2 G D abgedeckt.	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

Bemessungsdaten nach CSA

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-46

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,	eindrähtig,
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt,	mehrdrähtig,
max.	16 mm ²	max.	25 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,		
min.	16 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3	
	mm	

27-14-11-92

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Isolierstoff	PA	
Farbe	silber			

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung	Montageart	geschraubt
Klassifikationen			
ETIM 0.0	E0000040	ETUA 7.0	F0000040
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92

ECLASS 11.0

Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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