

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, Durchführung
BestNr.	<u>0316600000</u>
Тур	ZB 16 ZKSC
GTIN (EAN)	4008190145989
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	16 mm	Höhe (inch)	0,63 inch
Nettogewicht	7,52 g	Tiefe	24 mm
Tiefe (inch)	0,945 inch		

Allgemeines

Einbauhinweis Durchführung

Bemessungsdaten IECEx/	ATEX		
Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	16 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	16 mm²
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		

einzuhalten. In Bezug auf die Verwendung von Zubehör sind die Anweisungen des

Luft- und Kriechstrecken

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 abgedeckt.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten	nach	CSA
-----------------	------	------------

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

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)	E60693	

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	16 mm	Anschlussart	Zugbügel
Anzugsdrehmoment, min.	2,6 Nm	Klemmbereich, max.	25 mm²
Klemmbereich, min.	2,5 mm ²	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eir	ndrähtig,
max.	16 mm ²	min.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, me	ehrdrähtig,
max.	16 mm²	max.	25 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, meh	drähtig,		
min.	16 mm ²		

Maße

Versatz TS 35	39 mm

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3	
	mm	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Durchführung	Montageart	geschraubt

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	ATEX Certificate
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
Engineering-Daten	41549 ZB 16 ZKSC DXF.dxf
	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>