

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, Sammelschiene, Direktmontage
BestNr.	0525980000
Тур	ZBE 6K BL
GTIN (EAN)	4008190060886
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	22,5 mm	Höhe (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	2,98 g	Tiefe	19,5 mm
Tiefe (inch)	0,768 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich

siehe EG-

Baumusterprüfbescheinigung/

IECEx-Certificate of

Conformity

Allgemeines

Einbauhinweis Sammelschiene, Direktmontage	
--	--



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_d
TEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_e.	p Z €rtifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U
eiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm ²
insatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
ennzeichnung Ex 2014/34/FII	Comornity	Sicherheitshinweis	
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 EN60079-3 1 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
	II 2 G D		diese Bescheinigung abgedeckt.

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-237		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abisolierlänge	19 mm	Anschlussart	Zugbügel
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
max.	10 mm ²	min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindr	ähtig,		
max.	10 mm ²		

Maße

Versatz TS 35	41 mm

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3	
	mm	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Isolierstoff	PA	
Farbe	blau			

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Sammelschiene, Direktmontage	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
110113	Konionii

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEX Certificate
Engineering-Daten	EAC certificate STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Installation Instruction StorageConditionsTerminalBlocks