

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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, Durchführung
BestNr.	<u>0475310000</u>
Тур	ZB 4K SW
GTIN (EAN)	4008190008406
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	19 mm	Höhe (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	3,72 g	Tiefe	20,4 mm
Tiefe (inch)	0,803 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich

siehe EG-

Baumusterprüfbescheinigung/

IECEx-Certificate of Conformity

Allgemeines

Etaloga de la casa de	Decree le fille access	
Einbauninweis	Durchtunrung	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_d.p. TEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_e.pd
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich Kennzeichnung Ex 2014/ siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity	/34/EU II 2 G D
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 Vervendung 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

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-237			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	20 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	20 AWG	
Zertifikat-Nr. (UR)	F60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Zugbügel	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Leiteranschlussquerschnitt, ei	ndrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,
max.	6 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, fe	indrähtig,		
	4		

Maße

Versatz TS 35 41 mm

Systemkennwerte

Ausführung für Sammelschiene 10 x 3 mm

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Isolierstoff	PA	
Farbe	schwarz			

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	

Downloads

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