

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Unisolierte Sammelschienenabgriffklemmen bieten eine platzsparende Möglichkeit für den Anschluss von Leitern auf einer Sammelschiene.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Zugbügel für Sammelschiene, Bemessungsquerschnitt: Zugbügel, Durchführung
BestNr.	<u>0266500000</u>
Тур	ZB 35/M6X16
GTIN (EAN)	4008190102814
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	34 mm	Tiefe (inch)	1,339 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	14 mm	Breite (inch)	0,551 inch
Nettogewicht	17,6 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-		

Allgemeines

Einbauhinweis	Durchführung	

Certificate of Conformity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXULD13.0005U
_eiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Fx eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	Certificate of Conformity	Sicherheitshinweis	Ex eb II C Gb Montageanleitung: Die Potentialausgleichsschiener 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 Potentialausgleichsschiener 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)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	6 AWG	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-237			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

geschraubt

27-14-11-46

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	6 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	6 AWG	
Zertifikat-Nr. (UR)	F60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	19 mm	Anschlussart	Zugbügel	
Anzugsdrehmoment, min.	4,5 Nm	Klemmschraube	M 6	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig],	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		
max.	16 mm ²	min.	16 mm²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht	g,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	
max.	35 mm²	min.	16 mm ²	

Maße

Versatz TS 35	39 mm
VCISULE IO OO	33 111111

Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3
	no no

Durchführung

27-14-11-46

Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber

weitere technische Daten

Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92

Montageart

ECLASS 12.0

Zulassungen

ECLASS 11.0

Einbauhinweis

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693
Zertifikat-Nr. (cURusEX)	E184763



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	UKCA Certificate
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Anwenderdokumentation	Installation Instruction
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI ZB WBBD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	