

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# **ZBE 6**

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, Bemessungsguerschnitt: Zugbügel,
	Sammelschiene, Direktmontage
BestNr.	0459500000
Тур	ZBE 6
GTIN (EAN)	4008190032692
VPE	50 Stück



# **ZBE 6**

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	19 mm	Höhe (inch)	0,748 inch
Nettogewicht	9,08 g	Tiefe	28 mm
Tiefe (inch)	1,102 inch		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich

siehe EG-

Baumusterprüfbescheinigung/

IECEx-Certificate of Conformity

# **Allgemeines**

Einbauhinweis	Sammelschiene.	
LIIIDauliiiiweis	Sammerschiefle,	
	Direktmontage	
	Direktifichtage	



# ZBE 6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	ATEX-Zertifikat	DEMKO03ATEX136028U_
ATEX-Zertifikat	DEMK003ATEX136028U_e.		IECEXULD13.0005U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm <sup>2</sup>
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU		Sicherheitshinweis	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)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-237		



# **ZBE 6**

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)

Abisolierlänge	19 mm	Anschlussart	Zugbügel
Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm	Klemmschraube	M 4
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
max.	10 mm <sup>2</sup>	min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig,		
max.	10 mm <sup>2</sup>		

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x	
	3 mm, für Sammelschiene	
	10 x 5 mm	

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Farbe	silber

#### 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
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

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