

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, schwarz, Sammelschiene, Direktmontage
BestNr.	0525910000
Тур	ZBE 6K SW
GTIN (EAN)	4008190977054
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	10,34 g	Tiefe	19,5 mm
Tiefe (inch)	0.768 inch		

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

Leiterquerschnitt max (ATEX) Einsatztemperaturbereich	DEMKO03ATEX136028U_e 6 mm² Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of	.p <b>Zé</b> rtifikat-Nr. (IECEX) Leiterquerschnitt max (IECEX) Kennzeichnung EN 60079-7	IECEXULD13.0005U 6 mm <sup>2</sup>
Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung		6 mm²
•	siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung	Kennzeichnung EN 60079-7	
	Conformity	a/	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/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 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 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**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

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

#### Systemkennwerte

Ausführung	für Sammelschiene 10 x 3
	mm

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Stahl	Isolierstoff	PA
Farbe	schwarz		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Sammelschiene,	Montageart	
	Direktmontage		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



ATEX



IEC EX

Konform
· ·

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Attestation of Conformity ATEX Certificate IECEx Certificate
	EAC certificate
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>