

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, Durchführung |
|------------|---|
| BestNr. | <u>0502610000</u> |
| Тур | ZB 35K SW M6X16 |
| GTIN (EAN) | 4008190332587 |
| VPE | 20 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 14 mm | Breite (inch) | 0,551 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 32 mm | Höhe (inch) | 1,26 inch |
| Nettogewicht | 18,65 g | Tiefe | 34 mm |
| Tiefe (inch) | 1,339 inch | - | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich Einsatztemperaturbereich

siehe EG-

Baumusterprüfbescheinigung/

IECEx-Certificate of Conformity

Allgemeines

| Finhauhinweis | Durchführung |
|------------------|--------------|
| Lilibuariiiiwolo | Bullinding |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| ATEX-Zertifikat DEMKO03ATEX136028U_e.p26trifikat-Nr. (IECEX) IECEXULD13.C Leiterquerschnitt max (ATEX) 35 mm² Leiterquerschnitt max (IECEX) 35 mm² Einsatztemperaturbereich siehe EG-Baumusterprüfbescheinigung/IECEx-Certificate of Conformity Sicherheitshinweis Montageanleit Die Potentialausgle Baugruppen sii für den Einsatz Gehäusen in Amit brennbarer brennbaren Städen Einsatz in mit brennbarer müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbaren Städen Einsatz in mit brennbarer müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbaren Städen Einsatz in In Kombinatior anderen Reiher Familien und Gwenn anderen Re | EX136028U_d. |
|--|--|
| Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity Kennzeichnung Ex 2014/34/EU Sicherheitshinweis Montageanleit Die Potentialausgle Baugruppen sis für den Einsatz Gehäusen in Amit brennbarer brennbarer müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St den Einsatz in Norderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese die Anforderun nach EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese die Anforderun nach EN60079-3-1 el In Kombinatior anderen Reinbe Familien und G wenn anderes verwendet wir die vorgeschrie Luft- und Kriece einzuhalten. In Bezug auf di Vervvendung w | 0005U |
| siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung/ IECEx-Certificate of Conformity Sicherheitshinweis Montageanleit Die Potentialausgle Baugruppen si für den Einsatz Gehäusen in A mit brennbaren brennbaren Sti den Einsatz in I mit brennbarer müssen diese (die Anforderun nach EN60079- 2r er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese (die Anforderun nach EN60079- 1r er EN60079- 3r er EN600 | |
| Die Potentialausgle Baugruppen si für den Einsatz Gehäusen in A mit brennbarer brennbaren St den Einsatz in I mit brennbarer müssen diese (die Anforderun nach EN60079 EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese (die Anforderun nach EN60079 EN60079-7 er Für den Einsatz brennbarem St müssen diese (die Anforderun nach EN60079 EN60079-31 e In Kombinatior anderen Reihet Familien und G wenn anderes verwendet wirt die vorgeschrie Luft- und Kriect einzuhalten. In Bezug auf di | |
| Herstellers zu b Aufstellung der Einschränkung Die Potentialausgle Baugruppe wir Komponente b mit Ex-Kennzei aufgebracht an Sammelschien Typ SH und WI unabhängig ve sind die oben g Komponenten diese Beschein | leichsschienen ind geeignet z in Atmosphären en Gasen und täuben. Für Bereichen en Gasen Gehäuse ngen '9-0 und rfüllen. tz in Gehäuse ngen '9-0 und erfüllen. tz in Gehäuse ngen '9-0 und erfüllen. It in Gehäuse ngen '9-0 und erfüllen. It in Gehäuse ngen '9-0 und erfüllen. It in Größen, und Größen, und Grüßen in Größen in Größen in Größen in Gehäusen in Gehäusen in Gehäusen in Gehör ist in Gehäusen in Gehöre ist in Gehöre ist in Gehöre ist in Gehöre in G |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 2 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 6 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. | 4,5 Nm | Klemmschraube | M 6 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindr | ähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, e | eindrähtig, |
| max. | 16 mm ² | min. | 16 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feind | rähtig, | | |
| max. | 35 mm ² | | |

Systemkennwerte

| Ausführung | für Sammelschiene | 10 x 3 |
|------------|-------------------|--------|
| | mm | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Stahl | Isolierstoff | PA | |
|-----------|--------|--------------|----|--|
| Farbe | silber | | | |

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

| Downloads | |
|--------------------------|--|
| | |
| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity |
| Konformitätsdokument | ATEX Certificate |
| | IECEx Certificate |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Installation Instruction |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |