

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>0316500000</u> |
| Тур | ZB 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190061999 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 16 mm | Tiefe (inch) | 0,63 inch |
|--------------------------|--|---------------|------------|
| Höhe | 15,5 mm | Höhe (inch) | 0,61 inch |
| Breite | 5,3 mm | Breite (inch) | 0,209 inch |
| Nettogewicht | 3,001 g | | |
| Temperaturen | | | |
| Temperaturen | | | |
| Einsatztemperaturbereich | For appraising temperature | | |
| Einsatztemperaturbereich | For operating temperature range see EC Design | | |
| | Test Certificate / IEC Ex- | | |
| | | | |

Allgemeines

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 |
|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 4 mm² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 4 mm² |
| Einsatztemperaturbereich | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity | Kennzeichnung EN 60079-7 | Fx eh II C Gh |
| 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) | 10 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 26 AWG | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|--|
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 12400-237 | | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

geschraubt

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 | 16 mm | Anschlussart | Zugbügel |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 1 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,5 Nm |
| Klemmschraube | | Leiteranschlussquerschnitt, eind | rähtig, |
| | M 3 | max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindr | ähtig, | Leiteranschlussquerschnitt, feind | rähtig, |
| min. | 0,5 mm² | max. | 4 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindr | rähtig, | | |
| min. | 0.5 mm ² | | |

Maße

| Versatz TS 35 | 39 mm |
|---------------|-------|
| | |

Systemkennwerte

Ausführung für Sammelschiene 10 x 3 mm, Zum nachträglichen Einschwenken

Durchführung

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 | |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-46 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-46 | |

Montageart

Zulassungen

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 |
| | <u>UKCA Certificate</u> |
| Engineering-Daten | CAD data - 41547 ZB_4_DXF.dxf |
| | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Anwenderdokumentation | Installation Instruction |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | NTI ZB WBBD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |