

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schutzleiter-Reihenklemme, Schraubanschluss, 35 mm², 4200 A (35 mm²), grün / gelb |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| BestNr. | <u>1012600000</u> |
| Тур | WPE 35/IKSC |
| GTIN (EAN) | 4008190138677 |
| VPE | 25 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|
| | | | |
| Breite | 16 mm | Breite (inch) | 0,63 inch |
| Gewicht | 83,8 g | Höhe | 56 mm |
| Höhe (inch) | 2,205 inch | Nettogewicht | 80,28 g |
| Tiefe | 62,5 mm | Tiefe (inch) | 2,461 inch |
| Tiefe inklusive Tragschiene | 63 mm | | |
| Temperaturen | | | |
| | 05 00 55 00 | | 00.00 |
| Lagertemperatur | -25 °C55 °C 130 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C |
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 130 °C | | |
| Allgemeines | | | |
| Einbauhinweis | geschraubt | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 | Normen | IEC 60947-7-2 |
| Tragschiene | TS 35 | | |
| Bemessungsdaten | | | |
| | | | |
| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 4 W | Bemessungsquerschnitt | 35 mm ² |
| Bemessungsspannung zur | | Normen | |
| Nachbarklemme | 800 V | | IEC 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | 0.260 | Bemessungsstoßspannung zur | 0.137 |
| 60947-7-x Verschmutzungsgrad | 0,26 mΩ 3 | Nachbarklemme | 8 kV |
| verschinutzungsgrau | <u> </u> | | |
| Bemessungsdaten IECEx/ATE | X | | |
| Zautifikat Nu (ATEV) | DEMICO14ATEV122011 | Zautifikat Nu (IFCFV) | IFCEVIII D14 000ELI |
| Zertifikat-Nr. (ATEX) | DEMKO14ATEX1338U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXULD14.0005U |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 35 mm ² | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 35 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |
| Bemessungsdaten PE | | | |
| Bemessungskurzzeitstrom | 4200 A (35 mm²) | Mittelschraube bei PE Klemmen | M 4 |
| Anzugsdrehmomentbereich | 4200 A (35 IIIII-) | PEN-Funktion | 101 4 |
| Befestigungsschraube | 1,22,4 Nm | 1 LIV I GIRCIOII | Ja |
| Bemessungsdaten nach CSA | | | |
| | | | |
| Leiterquerschnitt max (CSA) | 2 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 12 AWG |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |
| Bemessungsdaten nach UL | | | |
| Lateran Factorial (LID) | 1 0000 | Laise Francisco (UD) | 12 000 |
| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 1 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 12 AWG |
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 1 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 12 AWG |
| UL_Leiter_max_Print | 1 AWG | UL_Leiter_min_Print | 12 AWG |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 18 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, min. | 5 Nm | Klemmbereich, max. | 35 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 2,5 mm ² | Klemmschraube | M 6 |
| Klingenmaß | S4 (DIN 6911) | Lehrdorn nach 60 947-1 | B8 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 2 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | 16 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, max. | 35 mm ² | 46228/4, min. | 2,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 35 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 2,5 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, |
| max. | 35 mm ² | max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig | g, | | |
| min. | 2,5 mm ² | | |

Maße

| Versatz TS 35 | 28 mm |
|---------------|-------|

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, mit PE- Anschluss, geschlossen | Abschlussplatte erforderlich | Nein |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|------|
| Anzahl der Potentiale | 1 | Anzahl der Etagen | 1 |
| Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 | Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 |
| Etagen intern gebrückt | Nein | PE-Anschluss | Ja |
| Tragschiene | TS 35 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Ja | PEN-Funktion | Ja |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | grün / gelb |
|--------------------------------|-------|-------|-------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | | |

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Arretierung | schraubbar |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|------------|
| Einbauhinweis | geschraubt | Montageart | geschraubt |
| Offene Seiten | geschlossen | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000901 | ETIM 7.0 | EC000901 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen





Downloads

| DOWINGUG | |
|--------------------------|----------------------------------------|
| | |
| Zulassung / Zertifikat / | IECEx Certificate |
| Konformitätsdokument | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | Lloyds Register Certificate |
| | EAC EX Certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | Declaration of Conformity |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Anwenderdokumentation | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

