

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Energieverteilung

Mit unseren Durchgangsreihenklemmen der W-Reihe und unseren optimierten WPD-Phasenverteilerblöcken realisieren Sie die sichere und effiziente Verteilung des Stroms zu den Leistungsverbrauchern.

Allgemeine Bestelldaten

| BestNr. | <u>2434340000</u> | |
|------------|-------------------|--|
| Тур | AMC 2.5 | |
| GTIN (EAN) | 4050118445022 | |
| VPE | 50 Stück | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 5,1 mm | Breite (inch) | 0,201 inch |
|--------------|------------|-----------------------------|------------|
| Höhe | 107,5 mm | Höhe (inch) | 4,232 inch |
| Nettogewicht | 24,644 g | Tiefe | 88 mm |
| Tiefe (inch) | 3,465 inch | Tiefe inklusive Tragschiene | 88,5 mm |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -60 °C | |
|------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur max | 130 °C | | | |

Allgemeines

| Einbauhinweis | Tragschiene | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | | Normen | DIN EN 60947-7-1, DIN |
| • | AWG 28 | | EN 60947-7-2 |
| Tragschiene | TS 35 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 0,77 W | Bemessungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
|-------------------------------------|---------|------------------------|-----------------------|
| Bemessungsspannung | 690 V | Nennstrom | 22 A |
| Strom bei max. Leiter | | Normen | DIN EN 60947-7-1, DIN |
| | 22 A | | EN 60947-7-2 |
| Durchgangswiderstand gemäß IEC | | Bemessungsstoßspannung | |
| 60947-7-x | 1,33 mΩ | | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

| Zertifikat-Nr. (ATEX) | TUEV16ATEX7909U | Zertifikat-Nr. (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|
| Spannung max (ATEX) | 440 V | Strom (ATEX) | 19 A |
| Leiterquerschnitt max (ATEX) | 2.5 mm ² | Spannung max (IECEX) | 440 V |
| Strom (IECEX) | 19 A | Leiterquerschnitt max (IECEX) | 2.5 mm ² |
| Kennzeichnung EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Kennzeichnung Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 12 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 28 AWG |
|-----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA) | 300 V | Spannung Gr C (CSA) | 150 V |
| Spannung Gr D (CSA) | 300 V | Strom Gr B (CSA) | 20 A |
| Strom Gr C (CSA) | 20 A | Strom Gr D (CSA) | 10 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-70089609 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 28 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 12 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 28 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 300 V | Spannung Gr C (cURus) | 150 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 300 V | Strom Gr B (cURus) | 20 A |
| Strom Gr C (cURus) | 20 A | Strom Gr D (cURus) | 10 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 10 mm |
|----------------|-------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Anschlussart | PUSH IN | | |
|--|--------------------------------------|---------|----------------------|
| Anschlussrichtung | oben | | |
| Anzahl Anschlüsse | 7 | | |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² | | |
| Klemmbereich, min. | 0.14 mm ² | | |
| Klingenmaß | 0,6 x 3,5 mm | | |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A3 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 12 | | |
| | AWG 12 AWG 28 | | |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | 2.5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. | | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max. | 2,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 2,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. | 2,5 mm ² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max. | .2,5 mm² | | |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min. | ,0,5 mm² | | |
| Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen | Rohrlänge | max. | 6 mm |
| DIN 46228/4 | Hormange | min. | 8 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,34 mm ² |
| | Leiteranschlussquerschnitt | | 0,14 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 6 mm |
| | normange | max. | |
| | 1 - 34 | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1 mm ² |
| | 5 | max. | 0,5 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 8 mm |
| | | min. | 12 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 2,5 mm ² |
| | | max. | 1,5 mm² |
| Rohrlänge für AEH ohne | Rohrlänge | nominal | 5 mm |
| Kunststoffkragen DIN 46228/1 | Leiteranschlussquerschnitt | nominal | 0,25 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 10 mm |
| | | min. | 6 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| | · | max. | 1 mm ² |
| | Rohrlänge | max. | 12 mm |
| | | min. | 7 mm |
| | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 1,5 mm ² |
| | , | max. | 2,5 mm ² |
| | | | |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt | min | () h mm² |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt | min. | 0,5 mm ² |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | · | max. | 0,75 mm ² |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse | Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge | max. | 0,75 mm² 12 mm |
| Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Zwillings-Aderendhülse, max. | · | max. | 0,75 mm ² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 4 |
|---------------------------------|-----|----------------------------------|-------|
| Anzahl der Etagen | 3 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Etagen intern gebrückt | Nein |
| PE-Anschluss | Ja | Tragschiene | TS 35 |
| PF-Funktion | .la | | |

Werkstoffdaten

| Werkstoff | Wemid | Farbe | dunkelbeige |
|---------------------------|--------|--------------------------------|-------------|
| Farbe Betätigungselemente | orange | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

weitere technische Daten

| Befestigungsart | gerastet | Einbauhinweis | Tragschiene |
|-----------------|----------|---------------|-------------|
| Montageart | TS 35 | Offene Seiten | rechts |
| mit Rastzapfen | Nein | rastbar | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |

Zulassungen

Zulassungen





| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E60693 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / | Attestation of Conformity |
|--------------------------|--|
| Konformitätsdokument | IECEx Certificate |
| | ATEX Certificate |
| | EAC certificate |
| | DNVGL certificate |
| | MARITREG certificate |
| | CCC Ex Certificate |
| | <u>CB Testreport</u> |
| | CB Certificate |
| | <u>DE PT0101 20160519 001 ISSUE01</u> |
| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
| Engineering-Daten | <u>EPLAN</u> |
| Ausschreibungstext | Klippon® Connect 2434340000 EN |
| | Klippon® Connect 2434340000 DE |
| Anwenderdokumentation | NTI AMC 2.5 |
| | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> |
| | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

