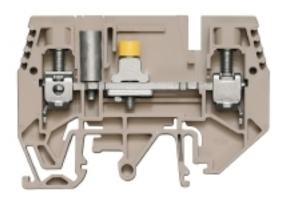


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm², 500 V, 41 A, ohne, dunkelbeige |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1934800000</u> |
| Тур | WTQ 6/1 EN STB |
| GTIN (EAN) | 4032248592159 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Breite | 7,9 mm | Breite (inch) | 0,311 inch |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| Höhe | 65 mm | Höhe (inch) | 2,559 inch |
| Nettogewicht | 24,16 g | Tiefe | 47,5 mm |
| Tiefe (inch) | 1,87 inch | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -25 °C55 °C | Dauergebrauchstemperatur, min. | -50 °C | |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|--------|--|
| Dauergebrauchstemperatur, max. | 120 °C | | | |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

2 klemmbare Leiter (H05V/H07V) gleichen Querschnitts (Bemessungsanschluss)

| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | | mit Aderendhülse DIN 46228/1, 2 | |
| Klemmbare Leiter, max. | 2,5 mm ² | Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, feind | rähtig, |
| 2 Klemmbare Leiter, max. | 2,5 mm ² | 2 Klemmbare Leiter, min. | 0,5 mm ² |

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------|
| Tragschiene | TS 35, TS 32 | | |

Bemessungsdaten

| Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,31 W | Bemessungsquerschnitt | 6 mm² |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Bemessungsspannung | 500 V | Nennstrom | 41 A |
| Strom bei max. Leiter | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | 57 A | 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verschmutzungsgrad | 3 |

Bemessungsdaten nach CSA

| Leiterquerschnitt max (CSA) | 8 AWG | Leiterquerschnitt min (CSA) | 20 AWG |
|-----------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| Spannung Gr B (CSA) | 300 V | Spannung Gr C (CSA) | 300 V |
| Strom Gr B (CSA) | 45 A | Strom Gr C (CSA) | 45 A |
| Zertifikat-Nr. (CSA) | 200039-1057876 | | |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (UR) | 20 AWG |
|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (UR) | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (UR) | 20 AWG |
| Spannung Gr B (UR) | 300 V | Spannung Gr C (UR) | 300 V |
| Strom Gr B (UR) | 45 A | Strom Gr C (UR) | 45 A |
| UL_Leiter_max_Print | 8 AWG | UL_Leiter_min_Print | 20 AWG |
| UL_Spannung_Print | 300 V | UL_Strom_Print | 45 A |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E60693 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Drehmomentstufe mit Elektroschrauber | | Klemmbereich, max. | |
| Typ DMS | 3 | | 10 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Klemmschraube | M 3,5 |
| Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm | Lehrdorn nach 60 947-1 | A5 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 20 |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, | |
| max. | 10 mm ² | min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN | | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| 46228/4, max. | 6 mm ² | 46228/4, min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min. | 0,5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, | | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig |], |
| max. | 10 mm ² | min. | 1,5 mm ² |

Maße

| Versatz TS 35 | 34.5 mm |
|---------------|---------|
| | |

Systemkennwerte

| Ausführung | Schraubanschluss, Trennelement, für steckbare Querverbindung, mit Steckbuchsen, | Abschlussplatte erforderlich | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| | einseitig offen | | Ja |
| 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 | Nein |
| Tragschiene | TS 35, TS 32 | N-Funktion | Nein |
| PE-Funktion | Nein | PEN-Funktion | Nein |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Anzahl gleicher Klemmen | 1 | Montageart | gerastet |
|-------------------------|-------------|-------------------------------|----------|
| Offene Seiten | geschlossen | explosionsgeprüfte Ausführung | Nein |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | (E |
|--|---|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | E60693 |
| | |
| Downloads | |
| Downloads Zulassung / Zertifikat / | EAC certificate |
| | Declaration of Conformity |
| Zulassung / Zertifikat / | |
| Zulassung / Zertifikat / | Declaration of Conformity |
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | Declaration of Conformity Declaration of Conformity |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

