

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Prüftrenn-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm², 500 V, 30 A, dunkelbeige |
|------------|---|
| BestNr. | <u>2710090000</u> |
| Тур | WTTB 6 |
| GTIN (EAN) | 4064675021117 |
| VPE | 50 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 8,1 mm | Breite (inch) | 0,319 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 100 mm | Höhe (inch) | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 32,173 g | Tiefe | 69 mm |
| Tiefe (inch) | 2,717 inch | | |

Temperaturen

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

Allgemeines

| Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 8 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 22 |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|
| Normen | IEC 60947-7-1 | Tragschiene | TS 35, TS 32 |

Bemessungsdaten

| Bemessungsquerschnitt | 6 mm ² | Bemessungsspannung | 500 V |
|------------------------|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Nennstrom | 30 A | Strom bei max. Leiter | 30 A |
| Normen | | Durchgangswiderstand gemäß IEC | |
| | IEC 60947-7-1 | 60947-7-x | $0,78~\text{m}\Omega$ |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV | Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x | 1,31 W |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Überspannungskategorie | III |

Bemessungsdaten nach UL

| Leitergr. Factory wiring max (cURus) | 8 AWG | Leitergr. Factory wiring min (cURus) | 22 AWG |
|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| Leitergr. Field wiring max (cURus) | 8 AWG | Leitergr. Field wiring min (cURus) | 22 AWG |
| Spannung Gr B (cURus) | 300 V | Spannung Gr C (cURus) | 300 V |
| Spannung Gr D (cURus) | 600 V | Strom Gr B (cURus) | 30 A |
| Strom Gr C (cURus) | 30 A | Strom Gr D (cURus) | 5 A |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E60693 | | |

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

| Abisolierlänge | 12 mm | Anschlussart | Schraubanschluss |
|--|---|---|-------------------|
| Anschlussrichtung | seitlich | Anzahl Anschlüsse | 2 |
| Anzugsdrehmoment, max. | 1,6 Nm | Anzugsdrehmoment, min. | 0,8 Nm |
| Klemmbereich, max. | 10 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,5 mm² |
| Klemmschraube | M 3,5 | Klingenmaß | 0,8 x 4,0 mm |
| Lehrdorn nach 60 947-1 | A4 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma | ix. AWG 8 |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, i | min. AWG 22 | Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max. | g, 10 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, eindrä min. | O. | Leiteranschlussquerschnitt, feindräht AEH mit Kunststoffkragen DIN | |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. | 0,5 mm ² ähtig 0,5 mm ² | 46228/4, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min. | ähtig 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max. | ig, 10 mm² |
| Leiteranschlussquerschnitt, mehrd max. | rähtig, 10 mm² | Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh min. | ntig, 0,5 mm² |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

| Abschlussplatte erforderlich | Ja | Anzahl der Potentiale | 1 |
|---------------------------------|------|----------------------------------|--------------|
| Anzahl der Etagen | 1 | Anzahl der Klemmstellen je Etage | 2 |
| Anzahl der Potentiale pro Etage | 1 | Tragschiene | TS 35, TS 32 |
| N-Funktion | Nein | PE-Funktion | Nein |
| PEN-Funktion | Nein | | |

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

| Montageart | TS 32, TS 35 | Offene Seiten | rechts |
|-------------------------------|--------------|---------------|--------|
| 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 |

Zulassungen

| Zulassungen | (| 6 | Q | J# | 116 |
|-------------|---|---|----|----|-----|
| | | • | #1 | | U) |

UL File Number Search E60693

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | CB Testreport CB Certificate Declaration of Conformity |
|--|--|
| Engineering-Daten | STEP |
| Broschüre/Katalog | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



