

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

Passive Schnittstellen zur Signalübertragung eines mit Zugbügeltechnik ausgestatteten Flachleitungssteckverbinders gemäß IEC 603-1 / DIN 41651.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Gruppe mit 10- bis 64-poligen Steckverbindern.
- Elektrischer Anschluss eins zu eins zwischen Steuerund Feldanschlüssen.
- Äußerst kompakte Dreistock-Module zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35 oder TS 32.
- Langer Feststellhaken.
- Stift für den Erdanschluss.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Schnittstelle, RSF, Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651, 50 Pole, Schraubanschluss |
|------------|---|
| BestNr. | 8012950000 |
| Тур | RS F50 LP3R 3/51 |
| GTIN (EAN) | 4008190126810 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Tiefe | 76 mm | Tiefe (inch) | 2,992 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 87 mm | Höhe (inch) | 3,425 inch |
| Breite | 95 mm | Breite (inch) | 3,74 inch |
| Nettogewicht | 193,79 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -4070 °C | Betriebstemperatur | 055 °C | |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------|--|
| Betriebstemperatur, min. | 0 °C | Betriebstemperatur, max. | 55 ℃ | |

Anschluss Daten

| Anschluss (Feldseite) | | Anschluss (Steuerseite) | Steckverbinder nach |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|
| . , | LL3R 5.08 mm | , | IEC60603-13/DIN41651 |
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | 50 Pole | Erdung | Ja |
| Schutzleiteranschluss | Flachkontakt | | |

Bemessungsdaten

| Bemessungsspannung | 60 V AC / 75 V DC | Nennstrom pro Anschluss | 1 A |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-----|

Isolationskoordinaten (EN50178)

| Entsprechend | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | 100 V |
|-----------------------------------|--------------|------------------------------|-------|
| Überspannungskategorie | II | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) | 0,8 kV | | |

Anschluss Feld

| Abisolierlänge | 6 mm | Anzugsmoment, max. | 0,6 Nm |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Anzugsmoment, min. | 0,5 Nm | Art der Verbindung | Schraubanschluss |
| Fest, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Fest, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Flexibel mit Hülse, max. | 2,5 mm ² | Flexibel mit Hülse, min. | 0,5 mm ² |
| Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Flexibel, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Hülse mit Kunststoffkragen, max. | 2,5 mm ² | Klemmbereich, max. | 6 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm² | Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 12 |
| Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 26 | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 |

Umweltanforderungen

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
|------------|--------------------------------------|--|
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen CEIII

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument

Engineering-Daten

Produktänderungsmitteilung

Kataloge

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

