

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





ELCO-Kontakteinsätze werden z.B. in Elektrizitätskraftwerken, Raffinerien und verschiedenen Prozessanwendungen eingesetzt, in denen eine solide und zuverlässige Signalübertragung sowie #96dichte erforderlich sind. Das Hauptmerkmal des ELCO-Steckverbinders ist sein zuverlässiges Anschlusssystem und seine hohe Signalkapazität in nur einem Steckverbinder.

Das Angebot von RS ELCO Schnittstellen und vorkonfektionierten Kabeln PAC ELCO ist speziell für die Lösung dieser Anforderungen ausgelegt.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | Schnittstelle, RS ELCO, ELCO-Steckverbinder, 38, LP2N 5.08mm |
|-------------|--|
| BestNr. | <u>1480770000</u> |
| Art | RS ELCOF 38/38LM S |
| GTIN (EAN) | 4050118289527 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|-----------------|--------------|
| ADIIICSSUIIGEII | unu Gewichte |

| Tiefe | 60 mm | Tiefe (inch) | 2,362 inch |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2,756 inch |
| Breite | 105 mm | Breite (inch) | 4,134 inch |
| Nettogewicht | 173.36 a | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -4060 °C | Betriebstemperatur | -2550 °C |
|-----------------|----------|--------------------|----------|

Bemessungsdaten UL

| Betriebstemperatur UL, max. | 50 °C | Betriebstemperatur UL, min. | -25 °C |
|-----------------------------|-------|-----------------------------|---------------------|
| Nennstrom I _N | 1 A | Nennspannung U _N | 150 V AC / 200 V DC |

Anschluss Daten

| Anschluss (Feldseite) | LP2N 5.08mm | Anschluss (Steuerseite) | ELCO-Steckverbinder |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | 38-polige Buchse | Erdung | Nein |
| Kontaktmaterial (Steuerungsseite) | Phospor-Bronze Legierung | Polungsanleitung | 1 |

Bemessungsdaten

| Bemessungsspannung | 150 V AC / 200 V DC | Nennstrom pro Anschluss | 1,5 A | |
|----------------------|---------------------|-------------------------|-------|--|
| Betriebsstrom Gesamt | 57 A | | | |

Isolationskoordinaten (EN50178)

| Entsprechend | DIN EN 50178 | Bemessungsisolationsspannung | <150 V AC |
|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|
| Überspannungskategorie | II | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) | 2,5 kV | Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC | 0,8 kV |

Anschluss Feld

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

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Zulassungen

Zulassungen



| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ |
|-----------------------|--|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E141197 |

Downloads

| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo | - |
|---|---------------------------|
| kument | Declaration of Conformity |
| Anwenderdokumentation | Table of connections |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

