

RS ELCO 56/32RM S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

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 Anschlussystem 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

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Schnittstelle, RS ELCO, ELCO-Steckverbinder, 32, LP2N 5.08mm |
| Best.-Nr. | 1126690000 |
| Art | RS ELCO 56/32RM S |
| GTIN (EAN) | 4032248908349 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS | Konform |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR) | E141197 |

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Tiefe | 60 mm | Tiefe (inch) | 2.3622 inch |
| Höhe | 70 mm | Höhe (inch) | 2.7559 inch |
| Breite | 95 mm | Breite (inch) | 3.7401 inch |
| Nettogewicht | 176 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40...60 °C | Betriebstemperatur | -25...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a |

Bemessungsdaten UL

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

Anschluss Daten

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | 56-poliger Stecker | Polungsanleitung | 1 |
| Anschluss (Feldseite) | LP2N 5.08mm | Kontaktmaterial (Steuerungsseite) | Phospor-Bronze Legierung |
| Anschluss (Steuerseite) | ELCO-Steckverbinder | | |

Bemessungsdaten

| | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| Bemessungsspannung | 150 V AC / 200 V DC | Nennstrom pro Anschluss | 1.5 A |
| Betriebsstrom Gesamt | 48 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

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 26 | Art der Verbindung | Schraubanschluss |
| Hülse mit Kunststoffkragen, max. | 2.5 mm ² | Flexibel mit Hülse, min. | 0.5 mm ² |
| Flexibel mit Hülse, max. | 2.5 mm ² | Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Flexibel, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Fest, max. H05(07) V-U | 6 mm ² |

RS ELCO 56/32RM S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technische Daten**

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Fest, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Abisolierlänge | 6 mm |
| Anzugsmoment, max. | 0.6 Nm | Anzugsmoment, min. | 0.5 Nm |
| Klemmbereich, max. | 6 mm ² | Klemmbereich, min. | 0.5 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 12 | | |

Klassifikationen

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

Zeichnungen

