

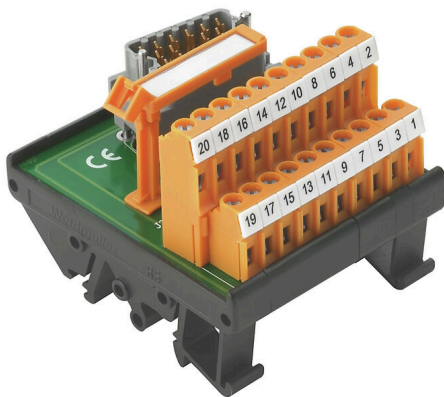
RS ELCO 38/38RM S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

ELCO-kontaktinsatser används t.ex. i kraftverk, raffinaderier och olika processapplikationer, i vilka en solid och tillförlitlig signalöverföring samt #96täthet krävs. ELCO-kontaktens viktigaste egenskap är dess tillförlitliga anslutningssystem och dess höga signalkapacitet i endast ett kontaktdon.

Sortimentet av RS ELCO-gränssnitt och förkonfektione-rade kablar PAC ELCO är särskilt dimensionerade för dessa krav.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | Gränssnitt, RS ELCO, Anslutning ELCO, 38, LP2N 5.08mm |
| Art.nr. | 1126650000 |
| Typ | RS ELCO 38/38RM S |
| GTIN (EAN) | 4032248908240 |
| Förp. | 1 items |

RS ELCO 38/38RM S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
| UL File Number Search | UL-webbplats |
| Certifikat nr. (UR) | E141197 |

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 60 mm | Byggdjup (tum) | 2.3622 inch |
| Höjd | 70 mm | Bygghöjd (tum) | 2.7559 inch |
| Bredd | 105 mm | Byggbredd (tum) | 4.1338 inch |
| Nettovikt | 828.51 g | | |

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel med undantag |
| RoHS-undantag (om tillämpligt/känt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a |

Märkdata UL

| | | | |
|-------------------------|-------|--------------------------|---------------------|
| Märkström IN | 1 A | Drifttemperatur UL, min. | -25 °C |
| Drifttemperatur UL, max | 50 °C | Märkspänning UN | 150 V AC / 200 V DC |

Anslutningsdata

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|
| Antal poler (styrningssida) | 38-polig hankontakt | Polningsanvisning | 1 |
| Anslutning (fäلتsida) | LP2N 5.08mm | Kontaktmaterial (styrningssida) | Fosforbrons-legering |
| Anslutning (styrsida) | Anslutning ELCO | | |

Märkdata

| | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------|
| Märkspänning | 150 V AC / 200 V DC | Märkström per anslutning | 1.5 A |
| Total nominell ström | 57 A | | |

Isolationskoordinater (EN50178)

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| Motsvarande | DIN EN 50178 | Märkspänning | <150 V AC |
| Överspänningskategori | II | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Impulsspänningskontroll | 2.5 kV | Isolationskontroll spänning AC | 0.8 kV |

Anslutningsfält

| | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| Ledardiameter, AWG, min. | AWG 26 | Anslutningstyp | Skruvanslutning |
| Hylsa med plastkrage max | 2.5 mm ² | Flexibel med hylsa, min. | 0.5 mm ² |
| Flexibel med hylsa, max. | 2.5 mm ² | Flexibel, max. H05(07) V-K | 4 mm ² |
| Flexibel, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² | Fast, max. H05(07) V-K | 6 mm ² |

RS ELCO 38/38RM S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

| | | | |
|---------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Fast, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² | Avisoleringslängd | 6 mm |
| Åtdragningsmoment max. | 0.6 Nm | Åtdragningsmoment min. | 0.5 Nm |
| Klämområde, max. | 6 mm ² | Klämområde, min. | 0.5 mm ² |
| Ledardiameter, AWG , max. | AWG 12 | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

