

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

Passivt gränssnitt för överföring av signaler från ett D-sub-kontaktdon med hög kontakttäthet och klämygel-anslutningsteknik.

- Anslutningen mellan båda kontaktdonen är 1 till 1 och i sortimentet finns han- och honkontakter med 15 till 62 poler.
- Tack vare D-sub:ens metallkapsling är dessa kontakt-don idealiska för överföring av analoga signaler eller för anslutning av skärmade kablar.
- Fjäderanslutning på beställning.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------------|---|
| Utförande | Gränssnitt, RSSD, D-sub stickpropp, hög kontakttäthet, 62-polig hane, Skruvanslutning |
| Art.nr. | 1428120000 |
| Typ | RS SD62M HD UNC4.40 S |
| GTIN (EAN) | 4050118232431 |
| Förp. | 1 items |
| Leveransstatus | Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden. |
| Tillgänglig till | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|----------|-----------------|-------------|
| Djup | 71 mm | Byggdjup (tum) | 2.7953 inch |
| Höjd | 70 mm | Bygghöjd (tum) | 2.7559 inch |
| Bredd | 135 mm | Byggbredd (tum) | 5.3149 inch |
| Nettovikt | 221.01 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 I _{max} . | 1 A |
|------------------------------|-----|

Anslutningsdata

| | | | |
|-----------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Antal poler (styrningssida) | 62-polig hane | Anslutning (fältsida) | LL3R 5.08 mm |
| Jordning | Nej | Anslutning (styrsida) | D-sub stickpropp, hög kontakttäthet |

Märkdata

| | | | |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----|
| Märkspänning | 125 V AC / 175 V DC | Märkström per anslutning | 1 A |
|--------------|---------------------|--------------------------|-----|

Isolationskoordinater (EN50178)

| | | | |
|-------------------------|--------------|--------------------------------|--------------------|
| Motsvarande | DIN EN 50178 | Märkspänning | 125V AC / 175 V DC |
| Överspänningskategori | II | Nedsmutningsgrad | 2 |
| Impulsspänningskontroll | 1.15 kV | Isolationskontroll spänning AC | 0.65 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 |
| 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 | | |

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data**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 | | |

RS SD62M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Ritningar

www.weidmueller.com

