

RS SD44M HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

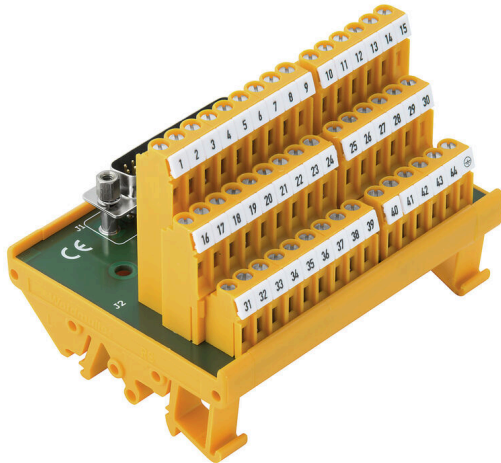


Abbildung liknande

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, 44-polig hane, Skruvanslutning
Art.nr.	1428110000
Typ	RS SD44M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232509
Förp.	1 items

RS SD44M 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	95 mm	Byggbredd (tum)	3.7401 inch
Nettovikt	159.71 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)	44-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 SD44M 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		

Ritningar

