

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

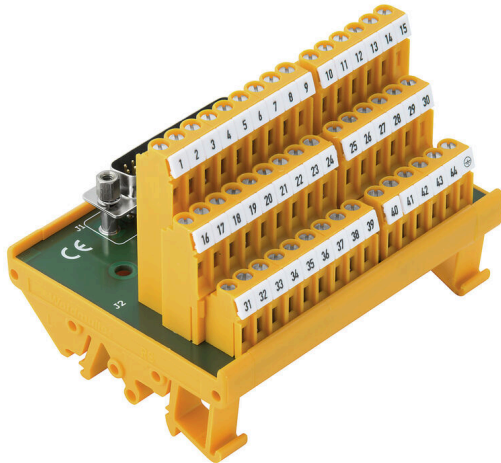


Abbildung liknande

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.	<a href="#">1428110000</a>
Typ	RS SD44M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232509
Förp.	1 items

## RS SD44M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 <sub>max</sub> .	1 A
------------------------------	-----

## Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	44-polig hane	Anslutning (fält sida)	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

Leddiameter, AWG, min.	AWG 26	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Hylsa med plastkrage max	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexibel med hylsa, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Fast, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Avisoleringslängd	6 mm
Åtdragningsmoment max.	0.6 Nm	Åtdragningsmoment min.	0.5 Nm
Klämområde, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klämområde, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Leddiameter, AWG, max.	AWG 12		

**RS SD44M HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://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 SD44M HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**

