

## RS SD44F HD UNC4.40 S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci

Pasivní rozhraní pro přenos signálů ze zásuvného konektoru SUB-D s vysokou hustotou s metodou připojení upínacím třmenem.

- Připojení mezi oběma konektory je 1–1 a tato řada zahrnuje konektory samce i samice s 15 až 62 póly.
- Díky kovovému krytu jsou tyto SUB-D konektory ideální pro přenos analogových signálů nebo pro připojení stíněných kabelů.
- Připojení tažnou pružinou na požádání.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Rozhraní, RSSD, Zásuvné konektory SUB-D s vysokou hustotou, 44pólový konektor samice, Šroubové připojení
Objednací číslo	<a href="#">1428150000</a>
Typ	RS SD44F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231984
Množství	1 ks
K dispozici do	2014-05-20

Datum vytvoření 28. května 2024 16:15:40 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## RS SD44F HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71 mm	Hloubka (v palcích)	2,795 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2,756 inch
Šířka	95 mm	Šířka (v palcích)	3,74 inch
Čistá hmotnost	161,57 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	44pólový konektor samice	Připojení (strana periferie)	LL3R 5.08 mm
Připojení k řídící straně	Zásuvné konektory SUB-D s vysokou hustotou	Uzemnění	Ne

## Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	125 V AC / 175 V DC	Jmenovitý proud na připojení	1 A
------------------	---------------------	------------------------------	-----

## Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	125V AC / 175 V DC
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	1,15 kV	Zkušební napětí izolace AC	0,65 kV

## Připojovací pole

Délka odizolování	6 mm	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 12
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 26	Objímka s plastovou manžetou, max.	2,5 mm²
Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm²	Pevné, min. H05(07) V-U	0,5 mm²
Pružné s objímkou, max.	2,5 mm²	Pružné s objímkou, min.	0,5 mm²
Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm²	Pružné, min. H05(07) V-K	0,5 mm²
Rozsah upnutí, max.	6 mm²	Rozsah upnutí, min.	0,5 mm²
Typ připojení	Šroubové připojení	Utahovací moment, max.	0,6 Nm
Utahovací moment, min.	0,5 Nm		

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

## RS SD44F HD UNC4.40 S

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

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

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

### Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Declaration of Conformity](#)

Oznámení o změně produktu [20200907 Technical change to RS SD HD family](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

**RS SD44F HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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