

## RS SD62F 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, 62pólový konektor samice, Šroubové připojení
Číslo objednávky	<a href="#">1428160000</a>
Typ	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-02-10T00:00:00+01:00

## RS SD62F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71 mm	Hloubka (v palcích)	2.7953 inch
Výška	70 mm	Výška (v palcích)	2.7559 inch
Šířka	135 mm	Šířka (v palcích)	5.3149 inch
Čistá hmotnost	223.35 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

## Jmenovité údaje UL

Jmenovitý proud I <sub>max</sub>	1 A
----------------------------------	-----

## Údaje o připojení

Počet pólů (řídící strana)	62pólový konektor samice	Připojení (strana periferie)	LL3R 5.08 mm
Uzemnění	Ne	Připojení k řídící straně	Zásuvné konektory SUB-D s vysokou hustotou

## 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

Min. průřez vodiče, AWG	AWG 26	Typ připojení	Šroubové připojení
Objímka s plastovou manžetou, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Pružné s objímkou, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Pružné s objímkou, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Pružné, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Pevné, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Délka odizolování	6 mm
Úťahovací moment, max.	0.6 Nm	Úťahovací moment, min.	0.5 Nm
Rozsah upnutí, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rozsah upnutí, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, AWG	AWG 12		

Datum vytvoření 02.03.2026 06:04:10 MEZ

Stav katalogu / Nákresy

**Technické údaje****Klasifikace**

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		

**Nákresy**

