

**RS SD62F HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Passzív interfész jeltovábbításhoz a nagy sűrűségű SUB-D húzókenyeles dugaszolható csatlakozóról.

- A két csatlakozó összekötése 1:1, és a választék 15 - 62 pólusú dugaszokat és aljzatokat tartalmaz.
- A SUB-D fémburkolatának köszönhetően ezek a csatlakozók ideálisak analóg jelek átviteléhez vagy árnyékolt kábelek csatlakoztatásához.
- Húzórugós csatlakozás igény szerint.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Interfész, RSSD, High Density SUB-D dugaszolható csatlakozó, 62 pólusú hüvely, Csavaros csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">1428160000</a>
Típus	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	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

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	71 mm	Mélység (coll)	2.7953 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	135 mm	Szélesség (coll)	5.3149 inch
Nettó tömeg	223.35 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aeee3697a

## UL névleges adatok UL

Névleges áram I<sub>max</sub>. 1 A

## Csatlakozási adatok

Pólusszám (vezérlő oldal)	62 pólusú hüvely	Csatlakozás (terepi oldal)	LL3R 5.08 mm
Földelés	Nem	Csatlakozás a vezérlő oldalán	High Density SUB-D dugaszolható csatlakozó

## Névleges adatok

Névleges feszültség 125 V AC / 175 V DC Névleges áram csatlakozásonként 1 A

## Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	125V AC / 175 V DC
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	1.15 kV	Szigetelésvizsgálati feszültség AC	0.65 kV

## Csatlakozó mező

Min. vezeték-keresztmetszet, AWG	AWG 26	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Hüvely műanyag gallérral, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibilis hüvellyel, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexibilis hüvellyel, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibilis, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Tömör, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Csupaszolási hossz	6 mm
Meghúzási nyomaték, max.	0.6 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	0.5 Nm
Rögzítési tartomány, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Max. vezeték keresztmetszet, AWG	AWG 12		

**RS SD62F HD UNC4.40 S**

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

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

**Műszaki adatok****Besorolások**

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 SD62F HD UNC4.40 S**

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

**Rajzok**

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

