

RS SD62M HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



A kép illusztráció

Passzív interfész jeltovábbításhoz a nagy sűrűségű SUB-D húzókenyeges 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 csatlakozó, Csavaros csatlakozás
Rendelési szám	1428120000
Típus	RS SD62M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232431
Qty.	1 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-02-10T00:00:00+01:00

RS SD62M 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	221.01 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 _{max} .	1 A
----------------------------------	-----

Csatlakozási adatok

Pólusszám (vezérlő oldal)	62 pólusú csatlakozó	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 ²	Flexibilis hüvellyel, min.	0.5 mm ²
Flexibilis hüvellyel, max.	2.5 mm ²	Flexibilis, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Tömör, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Csupaszolási hossz	6 mm
Meghúzási nyomaték, max.	0.6 Nm	Meghúzási nyomaték, min.	0.5 Nm
Rögzítési tartomány, max.	6 mm ²	Rögzítési tartomány, min.	0.5 mm ²
Max. vezeték keresztmetszet, AWG	AWG 12		

RS SD62M HD UNC4.40 S

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

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 SD62M HD UNC4.40 S

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

Rajzok

www.weidmueller.com

