

RS SD15F HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 15 pólusú hüvely, Csavaros csatlakozás
Rendelési szám	1428130000
Típus	RS SD15F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232417
Qty.	1 Darab

RS SD15F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	71 mm	Mélység (coll)	2.7953 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	40 mm	Szélesség (coll)	1.5748 inch
Nettó tömeg	80 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)	15 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 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 SD15F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Technical data

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		

