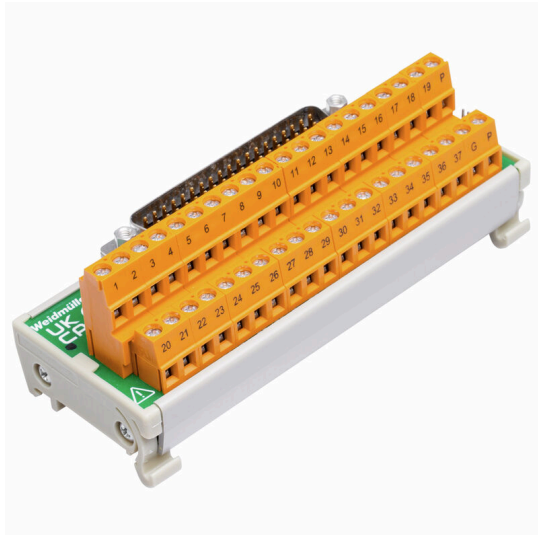


**RS SD37S UNC LM2N V1**

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

www.weidmueller.com

**A kép illusztráció**

Passzív interfészek húzókenyeges csatlakozással felszerelt SubD csatlakozón történő jelátvitelhez, az IEC 807-2 / DIN 41652 szerint. A fő jellemzők, többek között:

- Csoport 9-, 15-, 37- és 50-pólusú dugaszokkal és aljzatokkal.
- Egyenkénti elektromos csatlakoztatás a vezérlő és a terepi csatlakozások között.
- Rendkívül kompakt modulok az RS 45 részben, szabványos TS35 tartósínre szereléshez.
- Földelés-csatlakoztató láb.

**Általános rendelési adatok**

Változat	D-sub csatlakozók, az IEC 60807 / DIN 41652 szerint, 37 pólusú csatlakozó
Rendelési szám	<a href="#">8000139452</a>
Típus	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
Qty.	1 Darab

## RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (UR)	E141197

## Méreték és tömegek

Mélység	66 mm	Mélység (coll)	2.5984 inch
Magasság	45 mm	Magasság (coll)	1.7716 inch
Szélesség	116 mm	Szélesség (coll)	4.5669 inch
Nettó tömeg	150 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...70 °C	Üzemi hőmérséklet	0...55 °C
----------------------	-------------	-------------------	-----------

## Csatlakozási adatok

Rögztítőrendszer kivitele	UNC 4/40	Pólusszám (vezérlő oldal)	37 pólusú csatlakozó
Védőföldelés csatlakozása	Lapos csatlakozós érintkező	Csatlakozás (terepi oldal)	LM2N 5.08 mm
Földelés	Igen	Csatlakozás a vezérlő oldalán	D-sub csatlakozók, az IEC 60807 / DIN 41652 szerint

## Névleges adatok

Névleges feszültség	100 V	Névleges áram csatlakozásonként	1.5 A
---------------------	-------	---------------------------------	-------

## Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	100 V
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	0.8 kV		

## Csatlakozó mező

Min. vezeték-keresztmetszet, AWG	AWG 24	Flexibilis, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>	Tömör, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Tömör, min. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>	Rögztítési tartomány, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Rögztítési tartomány, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Max. vezeték keresztmetszet, AWG	AWG 14

## 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		