

RS SD37S UNC LM2N V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

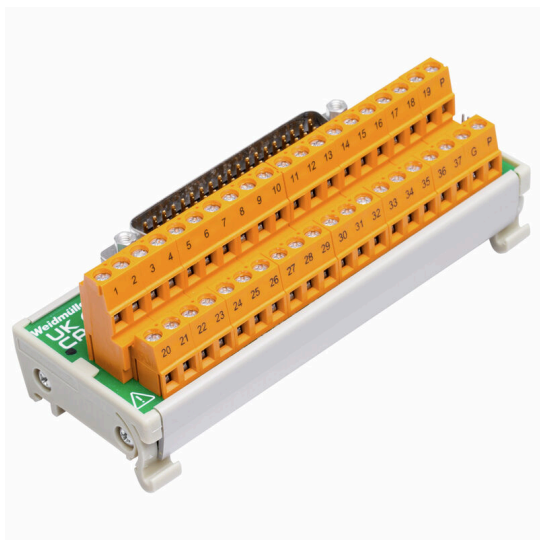
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Interfejsy pasywne do przekazywania sygnałów pochodzących ze złącza wtykowego D-sub, zgodnego z IEC 807-2 / DIN41652 do złącza kołnierzowo-śrubowego. Główne właściwości to: Gama złącz wtykowych męskich i żeńskich o 9, 15, 37 i 50 stykach. Połączenie elektryczne 1 : 1 między złączami sterowania a polem. Moduły RS-45 o bardzo kompaktowej budowie do mocowania na standardowej szynie montażowej TS35. Bolec uziemienia

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652, Wtyczka 37-biegunowa
Nr zam.	8000139452
Typ	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
Ilość	1 szt.

RS SD37S UNC LM2N V1

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E141197

Wymiary i masa

Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2.5984 inch
Wysokość	45 mm	Wysokość (cale)	1.7716 inch
Szerokość	116 mm	Szerokość (cale)	4.5669 inch
Masa netto	150 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -40...70 °C Temperatura eksploatacyjna 0...55 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6al

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane przyłącza

wersja systemu zamykania	UNC 4/40	liczba biegunów (strona sterownika)	Wtyczka 37-biegunowa
złącze przewodu ochronnego	Styk płaski	przyłącze (strona obiektu)	LM2N 5.08 mm
uziemiaenie	Tak	Przyłącze (strona sterowania)	Złącza SUB-D wg IEC 60807 / DIN 41652

dane znamionowe

napięcie nominalne 100 V prąd znamionowy na złącze 1.5 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	100 V
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0.8 kV		

przyłącze pole

Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 24	elastyczny, maks. H05(07) V-K	2.5 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	stały, maks. H05(07) V-U	2.5 mm ²
stały, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	obszar zacisku, maks.	2.5 mm ²
obszar zacisku, min.	0.2 mm ²	Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		