

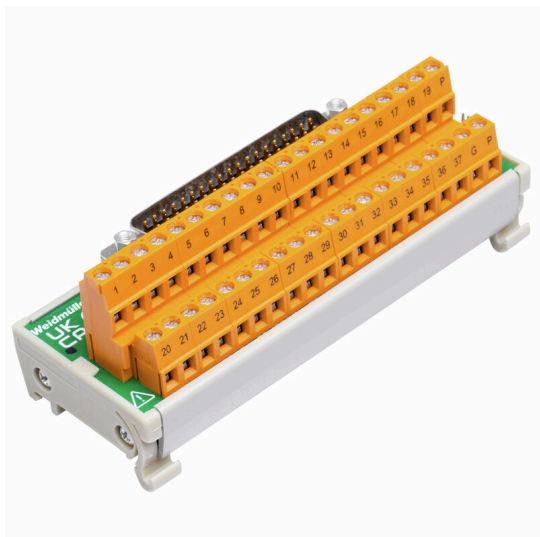
RS SD37S UNC LM2N V1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Pasivní rozhraní pro přenos signálů s konektorem SubD vybaveným upínacím třmenem v souladu s IEC 807-2 / DIN 41652. Hlavní vlastnosti zahrnují následující:

- Svazek s 9-, 15-, 37- a 50-pólovými konektory samci a samicemi.
- Individuální elektrické připojení mezi řídicí stranou a perifériemi.
- Extrémně kompaktní moduly s RS 45 profilem pro instalaci na standardní TS35 nosnou lištu.
- Kolík pro zemnicí připojení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652, 37pólová zástrčka
Číslo objednávky	8000139452
Typ	RS SD37S UNC LM2N V1
GTIN (EAN)	4099987048224
Množství	1 items

RS SD37S UNC LM2N V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E141197

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	66 mm	Hloubka (v palcích)	2.5984 inch
Výška	45 mm	Výška (v palcích)	1.7716 inch
Šířka	116 mm	Šířka (v palcích)	4.5669 inch
Čistá hmotnost	150 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40...70 °C	Provozní teplota	0...55 °C
--------------------	-------------	------------------	-----------

Údaje o připojení

Design zajišťovacího systému	UNC 4/40	Počet pólů (řídící strana)	37pólová zástrčka
Připojení uzemnění	Plochý kontakt	Připojení (strana periferie)	LM2N 5.08 mm
Uzemnění	Ano	Připojení k řídící straně	D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652

Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	100 V	Jmenovitý proud na připojení	1.5 A
------------------	-------	------------------------------	-------

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	100 V
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0.8 kV		

Připojovací pole

Min. průřez vodiče, AWG	AWG 24	Pružné, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Pružné, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Pevné, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Pevné, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Rozsah upnutí, max.	2.5 mm ²
Rozsah upnutí, min.	0.2 mm ²	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 14

Klasifikace

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		