

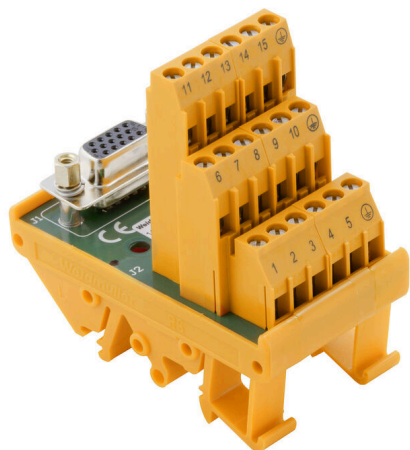
RS SD62F HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Pasywny interfejs do przesyłania sygnałów ze złącza SUB-D o dużej gęstości z kabłąkiem zaciskowym.

Oba złącza zapewniają połączenie 1 do 1 a w skład serii wchodzi złącza męskie oraz żeńskie zawierające od 15 do 62 biegunów. Ze względu na metalową obudowę, złącza SUB-D idealnie nadają się do przesyłania sygnałów analogowych lub do podłączania kabli ekranowanych.

Złącze sprężynowe na życzenie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Interfejs, RSSD, Złącza wtykowe SUB-D o dużej gęstości, Gniazdo 62-biegunowe, złącze śrubowe
Nr zam.	1428160000
Typ	RS SD62F HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118231991
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-02-10T00:00:00+01:00

RS SD62F HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2.7953 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	135 mm	Szerokość (cale)	5.3149 inch
Masa netto	223.35 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -40...60 °C Temperatura eksploatacyjna -25...50 °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)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Dane znamionowe UL

Prąd znamionowy Imaks. 1 A

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	Gniazdo 62-biegunowe	przyłącze (strona obiektu)	LL3R 5.08 mm
uziemienie	Nie	Przyłącze (strona sterowania)	Złącza wtykowe SUB-D o dużej gęstości

dane znamionowe

napięcie nominalne 125 V AC / 175 V DC prąd znamionowy na złącze 1 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	125V AC / 175 V DC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	1.15 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	0.65 kV

przyłącze pole

Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2.5 mm ²	elastyczny z tulejką, min.	0.5 mm ²
elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm ²	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	stały, maks. H05(07) V-U	6 mm ²

RS SD62F HD UNC4.40 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne**

stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	długość zdejmowanej izolacji	6 mm
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm	moment dokręcający, min.	0.5 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm ²	obszar zacisku, min.	0.5 mm ²
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12		

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		

Rysunki

