

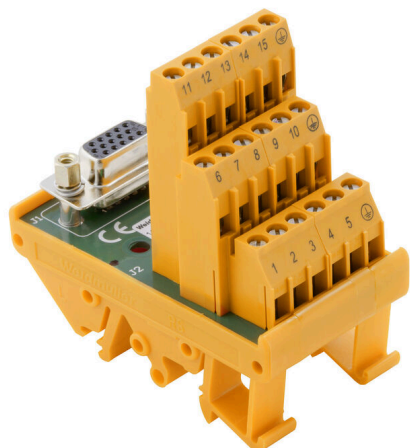
**RS SD26M HD UNC4.40 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, Wtyk 26-biegunowy, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">1428090000</a>
Typ	RS SD26M HD UNC4.40 S
GTIN (EAN)	4050118232400
Ilość	1 szt.

## RS SD26M 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	55 mm	Szerokość (cale)	2.1654 inch
Masa netto	112 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)	Wtyk 26-biegunowy	przyłącze (strona obiektu)	LL3R 5.08 mm
uziemiaenie	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 <sup>2</sup>	elastyczny z tulejką, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	stały, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>

**RS SD26M HD UNC4.40 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dane techniczne**

stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	długość zdejmowanej izolacji	6 mm
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm	moment dokręcający, min.	0.5 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
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**

