

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

Wykonanie	Interfejs, RSSD, Złącza wtykowe SUB-D o dużej gęstości, Wtyk 26-biegunowy, złącze śrubowe
Nr zam.	1428090000
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

Wymiary i ciężary

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2,795 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2,756 inch
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Masa netto	112 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	Złącza wtykowe SUB-D o dużej gęstości	liczba biegunów (strona sterownika)	Wtyk 26-biegunowy
przyłącze (strona obiektu)	LL3R 5.08 mm	uziemiaenie	Nie

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

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26
długość zdejmowanej izolacji	6 mm	elastyczny z tulejką, maks.	2,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm ²	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²
elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	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	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2,5 mm ²		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

RS SD26M HD UNC4.40 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[20200907 Technical change to RS SD HD family](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

RS SD26M HD UNC4.40 S

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

www.weidmueller.com

Rysunki

