

SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obecnie często spotykane jest zapotrzebowanie na nie-standardowe długości kabli. Aby sprostać temu wymaganiu, Weidmüller oferuje szeroki zakres złącz wtykowych do swobodnego konfekcjonowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przepust ścienny, Liczba biegunów: 4, kodowanie: Kodowanie D, M12, 50 V
Nr zam.	1380640000
Typ	SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182477
Ilość	1 Szt.

SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Masa netto 47 g

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	≥ 200	Dławnice kablowe	M 16
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,34 mm ²
Przyłącze ekranu	Tak	Prąd znamionowy	4 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C
kodowanie	Kodowanie D	napięcie znamionowe	50 V
Średnica kabla	6.6 mm	Średnica kabla, maks.	6,8 mm
Średnica kabla, min.	6,4 mm		

Normy

Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	According to EN 45545, HL1 - HL3	Odporność na wstrząsy i drgania zgodnie z	DIN EN 61373 Class 1B**, DIN EN 61373 KAT2 (Bogie)
-----------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------------

Ogólne dane techniczne

Cykle wpinania	≥ 200	Dławnice kablowe	M 16
Liczba biegunów	4	Materiał pierścienia gwintowanego	mosiądz, niklowany
Podstawowy materiał obudowy	CuZn	Powierzchnia styku	pozlacany
Prąd znamionowy	4 A	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagniatane
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Zakres temperatury obudowy	-40 - +85 °C	kodowanie	Kodowanie D
napięcie znamionowe	50 V	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIBC-WDF-D-RR-6.6-C5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****...do M12**

Firma Weidmüller oferuje szeroki wybór narzędzi i akcesoriów do kabli czujnik-siłownik.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-TMCDC	Wykonanie
Nr zam.	1381710000	Narzędzie do zaciskania
GTIN (EAN)	4050118183764	
Ilość	1 Szt.	