

SAISC-D-RR-7.3-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V dnešní době jsou často potřeba individuální délky kabelů. K uspokojení těchto požadavků nabízí společnost Weidmüller širokou řadu zásuvných konektorů pro vlastní montáž.

Konektory samci a samice pro přizpůsobitelnou montáž M8, M12, M16 a 7/8" připojení, které jsou velmi pevné a ideální například pro strojírenství. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

Připojení krimpováním se vyznačuje vysokou funkční spolehlivostí. S touto technologií připojení se vodič nalisuje krimpováním na kontakt a poté zapojí do obalu kontaktu. Spojení mezi vodičem a krimpovacím kontaktem je odolné proti vibracím a vyznačuje se dlouhodobou stabilitou. Krimpovací kontakty se objednávají samostatně.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12, pin, rovný
Číslo objednávky	1380540000
Typ	SAISC-D-RR-7.3-C5
GTIN (EAN)	4050118182361
Množství	1 ks

SAISC-D-RR-7.3-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	36 g
----------------	------

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Cykly zapojování	≥ 200	Hlavní materiál krytu	CuZn
Jmenovité napětí	50 V	Jmenovitý proud	4 A
Kódování	D-kódování	Materiál kroužku se závitem	Mosaz poniklovaná
Povrch kontaktu	Pozlacené	Počet pólů	4
Průměr kabelu, max.	7,5 mm	Průměr kabelu, min.	7,1 mm
Průřez připojení max.	0,5 mm ²	Průřez připojení min.	0,34 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,34 mm ²
Připojení stínění	Ano	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	Nalisované připojení
Závažnost znečištění	3		

Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	Lisovaný spoj	Hlavní materiál krytu	CuZn
Připojovací závít	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 200

Elektrické vlastnosti

Jmenovité napětí	50 V
------------------	------

Obecné standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Standardy

Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	According to EN 45545, HL1 - HL3	Standardní konektor	IEC 61076-2-101
--	----------------------------------	---------------------	-----------------

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelná/známa)	6c

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Datum vytvoření 21. září 2024 2:18:32 CEST

Stav katalogu 14.09.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SAISC-D-RR-7.3-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

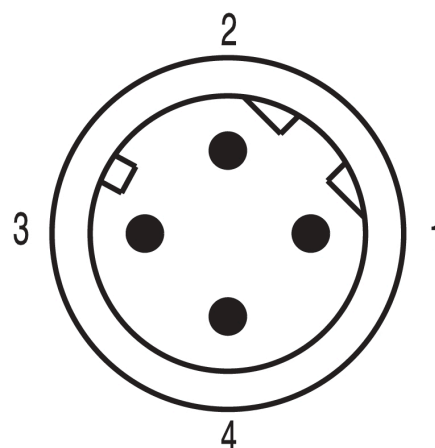
Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Uživatelská dokumentace [Manual](#)

Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Schéma pólů

SAISC-D-RR-7.3-C5

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

...pro M12



Společnost Weidmüller nabízí širokou řadu nástrojů a příslušenství pro kabeláž snímačů - akčních členů.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SAI-TMCDC	Verze
Číslo objednávky	4981710000	Nástroj k nalisování koncovek
GTIN (EAN)	4050118183764	
Množství	1 ks	
Typ	SAI-CEH090	Verze
Číslo objednávky	4981740000	Nástroj k nalisování koncovek
GTIN (EAN)	4050118183887	
Množství	1 ks	