

SAIS-M16-4/9**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. Kulaté zásuvné konektory M16 umožňují přenos obrovského množství energie a již řadu let se podle nich řídí standard trhu.

Pájené připojení poskytuje vysokou hustotu kontaktů na malé ploše. S touto technologií se odizolovaný vodič připájí ke kontaktům, čímž se docílí dobré elektrické vodivosti.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M 16
Číslo objednávky	1117970000
Typ	SAIS-M16-4/9
GTIN (EAN)	4032248899012
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-03-31T00:00:00+02:00

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost

27.94 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS

Vyhovující

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů

4

Povrch kontaktu

Ag (stříbro)

Kódování

žádná

Připojovací průřez

0,14...0,75mm² (2,
4, 5, 6, 7 a 8 pólů) /
0,14...0,25mm² (12 a 16
pólů)

Typ připojení

Pájené připojení

Odpor izolace

108 Ω

Průměr kabelu, min.

6 mm

Průřez vodiče, min.

0.14 mm²

Jmenovitý proud

6 A

Cykly zapojování

≥ 500

Jmenovitý proud

7 A (2 pólů) / 6 A (4 a
5 pólů) / 5 A (6, 7 a 8
pólů) / 3 A (12 a 16 pólů)

Připojení stínění

Ne

Rozsah teplot krytu

-40 ... +85 °C

Průřez připojení min.

0.14 mm²

Hlavní materiál krytu

PA

Průměr kabelu, max.

8 mm

Průřez vodiče, max.

0.75 mm²

Jmenovité napětí

250 V

Stupeň krytí

IP40

Závažnost znečištění

3

Druh kontaktu

Konektor samec

Materiál kroužku se závitem

Tlakově litý zinek

Průřez připojení max.

0.75 mm²

Klasifikace

ETIM 8.0

EC002635

ETIM 10.0

EC002635

ECLASS 15.0

27-44-01-16

ETIM 9.0

EC002635

ECLASS 14.0

27-44-01-16