

SAIBP-M-4D-4/8-M12**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

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.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12, Zásuvka, rovná
Objednací číslo	2681700000
Typ	SAIBP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759877
Množství	1 ks

SAIBP-M-4D-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 43 g

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Hlavní materiál krytu	PA 66	Izolační síla	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	4 A
Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801)	Kódování	D-kódování
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Povrch kontaktu	Ni/Au
Počet pólů	4	Průměr kabelu	4...8 mm
Průměr kabelu, max.	8 mm	Průměr kabelu, min.	4 mm
Průřez připojení max.	0,75 mm ²	Průřez připojení min.	0,14 mm ²
Průřez vodiče, max.	0,75 mm ²	Průřez vodiče, min.	0,14 mm ²
Připojení stínění	Ano	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C
Stupeň krytí	IP67	Typ připojení	PUSH IN
Závažnost znečištění	3		

Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	PUSH IN	Hlavní materiál krytu	PA 66
Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801)	Připojovací závít	M12
Povrch kontaktu	Ni/Au	Stupeň krytí	IP67

Elektrické vlastnosti

Izolační síla	$\geq 100 \text{ M}\Omega$	Jmenovité napětí	60 V
---------------	----------------------------	------------------	------

Obecné standardy

Č. osvědčení (cULus) E307231

Standardy

Odolnost proti otřesům a vibracím podle	EN 50155:2001	Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	DIN EN 45545-2
---	---------------	--	----------------

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E307231

Datum vytvoření 20. května 2024 9:59:18 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

SAIBP-M-4D-4/8-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

SAIBP-M-4D-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Výkres

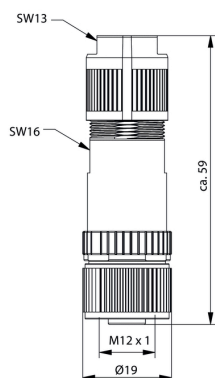


Schéma pólů

