

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
Číslo objednávky	2681700000
Typ	SAIBP-M-4D-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759877
Množství	1 items

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

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Průměr	19 mm	Čistá hmotnost	43 g
--------	-------	----------------	------

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	D-kódování
Povrch kontaktu	Ni/Au	LED	Ne
Typ připojení	PUSH IN	Hlavní materiál krytu	PA 66
Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Průměr kabelu, max.	8 mm
Průměr kabelu, min.	4 mm	Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801)
Průřez vodiče, max.	0.75 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Druh kontaktu	Konektor samice
Připojení stínění	Ano	Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek

Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	PUSH IN	Propojení	4jádrový, PROFINET
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Hlavní materiál krytu	PA 66
Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801)	Připojovací závity	M12
Povrch kontaktu	Ni/Au	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.14 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	0.75 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.08 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, pevný, min.	0.14 mm ²
Průřez vodiče, pevný, max.	0.75 mm ²	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100		

Elektrické vlastnosti

Odpor izolace	≥ 100 MΩ	Jmenovité napětí	60 V
---------------	----------	------------------	------

Obecné standardy

Č. osvědčení (cULus)	E307231
----------------------	---------

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

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

www.weidmueller.com

Technical data**Standardy**

Protipožární bezpečnost pro železniční vozidla	DIN EN 45545-2	Odolnost proti otřesům a vibracím podle EN 50155:2001, DIN EN 61373
--	----------------	---

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

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

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

Drawings

www.weidmueller.com

Výkres



Schéma pólů

