

SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8**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 M8 jsou vhodné zejména pro aplikace s omezeným prostorem.

IDC se instaluje jednoduše a rychle díky možnosti připojení vodiče přímo do svěrného bodu bez nutnosti krimpování nebo odizolování. Také nabízí vynikající funkční bezpečnost.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M8
Číslo objednávky	1784050001
Typ	SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8
GTIN (EAN)	4032248430000
Množství	1 items

SAIBGI-P-4A-3.2/5.4-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Průměr	11.8 mm	Čistá hmotnost	12 g
--------	---------	----------------	------

Shoda produktu s prostředím

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

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	4	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
Typ připojení	Připojení s odstraněním izolace	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek, Polyamid
Odpor izolace	108 Ω	Průměr kabelu, max.	5.1 mm
Průměr kabelu, min.	2.5 mm	Průřez vodiče, max.	0.34 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²	Jmenovité napětí	32 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 50	Závažnost znečištění	3
Druh kontaktu	Konektor samice	Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 ° C

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

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		