

**SAISGI-P-4A-4/5.1-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.

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, M12
Číslo objednávky	<a href="#">1781550000</a>
Typ	SAISGI-P-4A-4/5.1-M12
GTIN (EAN)	4032248172146
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Průměr 15 mm Čistá hmotnost 20.5 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	pocínované	LED	Ne
Typ připojení	Připojení s odstraněním izolace	Hlavní materiál krytu	CuZn
Odpor izolace	108 Ω	Průměr kabelu, max.	5.1 mm
Průměr kabelu, min.	4 mm	Průřez vodiče, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Jmenovité napětí	32 V
Jmenovitý proud	4 A	Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 50	Závažnost znečištění	3
Druh kontaktu	Konektor samec	Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C

## Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	IDC	Hlavní materiál krytu	CuZn
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	pocínované
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.25 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 50

## Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101

## 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		

**Schéma pólů**

