

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-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.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M8
Číslo objednávky	3103350000
Typ	SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149686
Množství	1 items

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Šířka	47 mm	Šířka (v palcích)	1.8504 inch
Průměr	14 mm	Čistá hmotnost	13 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	žádná
Povrch kontaktu	Ni/Au
Typ připojení	PUSH IN
Hlavní materiál krytu	PBT tlakově litý zinek
Průměr kabelu, max.	5.5 mm
Průměr kabelu, min.	3.5 mm
Materiál kontaktu	CuSn
Průřez vodiče, max.	0.5 mm ²
Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²
Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67
Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3
Druh kontaktu	Konektor samec
Jmenovité napětí	Jmenovité napětí 30 V Typ napětí AC/DC
Připojení stínění	Ne
Materiál kroužku se závitem	Tlakově litý zinek
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
Průřez připojení max.	0.5 mm ²
Průřez připojení min.	0.14 mm ²

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		

SAISWP-P-4A-3.5/5.5-M8

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

Drawings

www.weidmueller.com

Rozměrový výkres

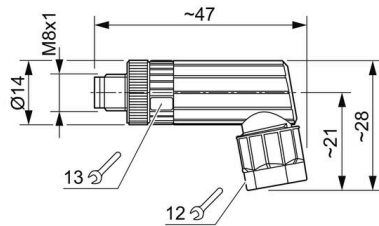


Schéma pólů

