

SAIBWP-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	3103390000
Typ	SAIBWP-P-4A-3.5/5.5-M8
GTIN (EAN)	4099987149723
Množství	1 items

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

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Šířka	45 mm	Šířka (v palcích)	1.7716 inch
Průměr	14 mm	Čistá hmotnost	17 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	M8	
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 samice	
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		

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

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

www.weidmueller.com

Nákresy

Rozměrový výkres

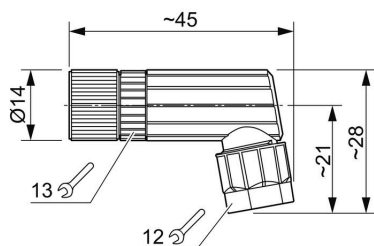


Schéma pólů

