

SAISGZ-V-5B-6/8-M12**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. Zásuvný konektor M12 nabízí výběr 4 různých systémů připojení.

Připojení tažnou pružinou zajišťuje vynikající funkční bezpečnost a kratší dobu instalace. Tato technologie umožňuje připojení vodiče do tažné pružiny bez koncovky (volitelně s koncovkou). Připojení mezi vodičem a tažnou pružinou je odolné proti vibracím a zvyšuje dlouhodobou stabilitu.

Všeobecné objednávací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12
Číslo objednávky	1920720000
Typ	SAISGZ-V-5B-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248561445
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 45 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	Oea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

		Kódování	B-kódování
Počet pólů	5	Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou
Povrch kontaktu	Pozlacené	Odpor izolace	108 Ω
Hlavní materiál krytu	1.4404/316L	Průměr kabelu, min.	6 mm
Průměr kabelu, max.	8 mm	Průřez vodiče, min.	0.14 mm ²
Průřez vodiče, max.	0.5 mm ²	Jmenovitý proud	4 A
Jmenovité napětí	60 V	Cykly zapojování	≥ 100
Stupeň krytí	IP69K	Druh kontaktu	Konektor samec
Závažnost znečištění	3	Materiál kroužku se závitem	Nerezavějící ocel
Připojení stínění	Ano		
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

Obecné informace

		Připojení 1	M12
Počet pólů	5	Hlavní materiál krytu	1.4404/316L
Připojení 2	Tension-clamp	Povrch kontaktu	Pozlacené
Připojovací závít	M12	Cykly zapojování	≥ 100
Stupeň krytí	IP69K		

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

