

SAISGZ-V-4D-6/8-M12

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

www.weidmueller.com



M12 zásuvný konektor s IP 67 k dispozici s připojením šrouby nebo tažnou pružinou

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor připojitelný v terénu, M12
Číslo objednávky	1920700001
Typ	SAISGZ-V-4D-6/8-M12
GTIN (EAN)	4032248647941
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Průměr 19.6 mm 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

Počet pólů	4	Kódování	D-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	LED	Ne
Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Hlavní materiál krytu	1.4404/316L
Odpor izolace	108 Ω	Průměr kabelu, max.	8 mm
Průměr kabelu, min.	6 mm	Materiál kontaktu	CuSn
Průřez vodiče, max.	0.5 mm ²	Průřez vodiče, min.	0.25 mm ²
Jmenovité napětí	125 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100
Závažnost znečištění	3	Druh kontaktu	Konektor samec
Připojení stínění	Ano	Materiál kroužku se závitem	Nerezavějící ocel
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C	Průřez připojení max.	0.5 mm ²
Průřez připojení min.	0.25 mm ²		

Obecné informace

Počet pólů	4	Připojení 1	M12
Připojení 2	Tension-clamp	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Hlavní materiál krytu	1.4404/316L	Připojovací závit	M12
Materiál kontaktu	CuSn	Povrch kontaktu	Pozlacené
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.25 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	0.5 mm ²
Průřez vodiče, pevný, min.	0.25 mm ²	Průřez vodiče, pevný, max.	0.5 mm ²
Stupeň krytí	IP67	Cykly zapojování	≥ 100

Elektrické vlastnosti

Odpor izolace 108 Ω Jmenovité napětí 125 V

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		

Nákresy

Schéma pólů

