

SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



K připojení na straně zařízení kabeláže snímačů / akčních členů je zapotřebí různých vestavěných konektorů. Jsou k dispozici ve verzích M12, M8 a M5.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vestavěné zástrčky, M12, Montážní závit: PG 9, Počet pólů: 8, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	1926200000
Typ	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 13.4 g

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické specifikace kabelu

Průřez jádra	0.25 mm ²	Počet pólů	8
--------------	----------------------	------------	---

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	8	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Jmenovité napětí	30 V	Jmenovitý proud	2 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Kabelová průchodka	PG 9
Druh kontaktu	Konektor samec		

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101

Obecné údaje

Počet pólů	8	Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Průřez jádra	0.25 mm ²	Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Jmenovité napětí	30 V	Jmenovitý proud	2 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Kabelová průchodka	PG 9
Základní materiál	PVC	Jmenovité napětí	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Připojení 1	M12	Připojení 2	Dip soldering
Montážní závit	PG 9	Vnější prům. vodiče	-

Klasifikace

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Nákresy

Schéma pólů

