

SAIE-M12S-5-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: 5, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	9457940000
Typ	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Množství	20 items

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 9 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 4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Technické specifikace kabelu

Průřez jádra 0.34 mm² Počet pólů 5

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Pájené připojení
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	3 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Kabelová průchodka	PG 9
Druh kontaktu	Konektor samec	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C

Standardy

Standardní konektor IEC 61076-2-101

Obecné údaje

Počet pólů	5	Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Průřez jádra	0.34 mm ²	Typ připojení	Pájené připojení
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Materiál kontaktu	CuZn
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	3 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	Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C
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

