

SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

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: , Počet pólů: 12, Délka vlákna / kabelu:
Číslo objednávky	1467810000
Typ	SAIE-M12B-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273267
Množství	20 items

SAIE-M12B-12S-TL-HW-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	18.9 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

Počet pólů	12
------------	----

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	12	Kódování	A-kódování
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek	Jmenovité napětí	30 V
Jmenovitý proud	2 A	Stupeň krytí	IP67, plně nainstalované
Kabelová průchodka	PG 9	Jmenovitý proud	4 A (4 a 5 pólů)/ 2 A (8 pólů)/ 1,5 A (12 pólů)
Rozsah teplot krytu	-40 ... +85 °C		

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Obecné údaje

Počet pólů	12	Kódování	A-kódování
Připojovací závit	M12	Povrch kontaktu	Pozlacené
Typ připojení	Patice	Hlavní materiál krytu	Tlakově litý zinek
Jmenovité napětí	30 V	Jmenovitý proud	2 A
Stupeň krytí	IP67, plně nainstalované	Kabelová průchodka	PG 9
Jmenovité napětí	250 V (4-pole)/ 60 V (5-pole)/ 30 V (8 and 12-pole)	Jmenovitý proud	4 A (4 a 5 pólů)/ 2 A (8 pólů)/ 1,5 A (12 pólů)
Připojení 1	M12	Připojení 2	Dip soldering
Rozsah teplot krytu	-40 ... +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		

Schéma pólů

