

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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, M8 snap, pin, rovný, Montážní závit: M8, Počet pólů: 3, Délka vlákna / kabelu: 0.5 m
Číslo objednávky	1861280000
Typ	SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248419357
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cULus)	E307231

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	4.35 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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Technické specifikace kabelu

Průřez jádra	0.25 mm ²	Délka vlákna / kabelu	0.5 m
Barevné kódování	hnědá, modrá, černá	Počet pólů	3

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	3	Povrch kontaktu	Pozlacené
Typ připojení	Kontakt	Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Jmenovité napětí	60 V	Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované	Cykly zapojování	≥ 100
Kabelová průchodka	M 8	Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C

Obecné údaje

Počet pólů	3
Připojovací závit	M8 snap
Povrch kontaktu	Pozlacené
Utahovací moment	0.6 Nm
Průřez jádra	0.25 mm ²
Typ připojení	Kontakt
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Jmenovité napětí	60 V
Jmenovitý proud	4 A
Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100
Kabelová průchodka	M 8
Základní materiál	PVC
Jmenovité napětí	60 V (3-pole) / 30 V (4-pole)
Připojení 1	M8 snap
Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	0.5 m
Montážní závit	M8
Rozpětí utahovacího momentu instalace	1.5 Nm
Utahovací moment instalace	max. 1.5 Nm

SAIE-M8R-3-0.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozsah teplot krytu	-30...+90 °C
Vnější prům. vodiče	-

Klasifikace

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Nákresy

Schéma připojení

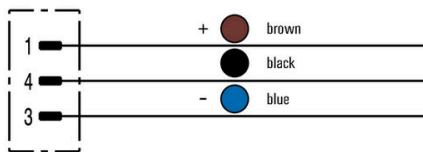


Schéma pólů

