

SAIE-M8B-8-0.2U-FP

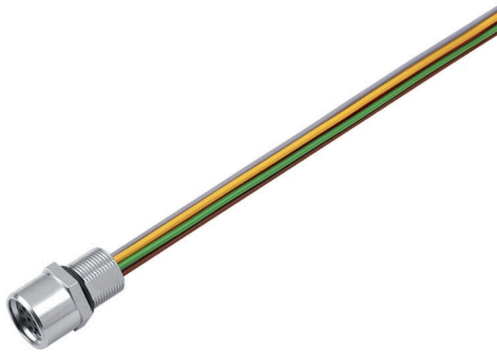
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 thread, Zásuvka, rovná, Montážní závit: M8, Počet pólů: 8, Délka vlákna / kabelu: 0.2 m
Číslo objednávky	1467630000
Typ	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	10 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	0.14 mm ²	Průřez vodiče (tisk/online)	0,14 mm ²
Délka vlákna / kabelu	0.2 m	Barevné kódování	hnědá, modrá, černá
Počet pólů	8		

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	8	Kódování	žádná
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Jmenovité napětí	30 V
Jmenovitý proud	1.5 A	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100	Kabelová průchodka	M 8
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °C		

Standardy

Standardní konektor	IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------

Obecné údaje

Počet pólů	8	Kódování	žádná
Připojovací závit	M8 thread	Povrch kontaktu	Pozlacené
Průřez jádra	0.14 mm ²	Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Jmenovité napětí	30 V
Jmenovitý proud	1.5 A	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100	Kabelová průchodka	M 8
Jmenovité napětí	30 V	Průřez vodiče (tisk/online)	0,14 mm ²
Připojení 1	M8	Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	0.2 m	Montážní závit	M8
Rozsah teplot krytu	-25...+85 °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		

Schéma připojení

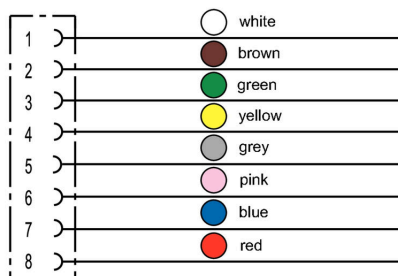


Schéma pólů

