

SAIE-M8B-3-1.5U-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 thread, Zásuvka, rovná, Montážní závit: M8, Počet pólů: 3, Délka vlákna / kabelu: 1.5 m
Číslo objednávky	2020870000
Typ	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



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

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	26.8 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	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

Technické specifikace kabelu

Průřez jádra	0.25 mm ²	Délka vlákna / kabelu	1.5 m
Barevné kódování	hnědá, modrá, černá	Počet pólů	3

Technické údaje – upravitelné zásuvné konektory

Počet pólů	3	Kódování	žádná
Povrch kontaktu	Pozlacené	Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované	Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100	Kabelová průchodka	M 8

Standardy

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

Obecné údaje

Počet pólů	3
Kódování	žádná
Připojovací závit	M8 thread
Povrch kontaktu	Pozlacené
Utahovací moment	0.6 Nm
Průřez jádra	0.25 mm ²
Typ připojení	Patice
Hlavní materiál krytu	Mosaz, poniklované
Stupeň krytí	IP67, přišroubované
Cykly zapojování	≥ 100
Kabelová průchodka	M 8
Připojení 1	M8
Připojení 2	Flying wires
Délka vlákna / kabelu	1.5 m
Montážní závit	M8
Rozpětí utahovacího momentu instalace	1.5 Nm
Utahovací moment instalace	max. 1.5 Nm

Technické údaje

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

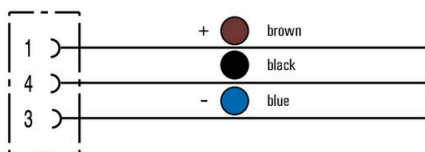


Schéma pólů

