

SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do złącza po stronie urządzenia w strefie okablowania czujników/urządzeń wykonawczych potrzebne są różne łączniki wtykowe do wbudowania. Są one dostępne w wariantach M12, M8 i oczywiście także M5.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyk montażowy, Gwint M8, złącze żeńskie, proste, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 4, Długość przewodu plecionego / kabla: 2.5 m
Nr zam.	1985400000
Typ	SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118369854
Ilość	1 szt.

SAIE-M8B-4-2.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E307231

Wymiary i masa

Masa netto	45 g
------------	------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	4	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100	Dławnica kablowa	M 8

Specyfikacje techniczne kabla

Przekrój żyły	0.25 mm ²	Długość przewodu plecionego / kabla	2.5 m
Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny	Liczba biegunów	4

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-104
--------------------------------	-----------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	4
kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	Gwint M8
Powierzchnia styku	pozlacany
moment dokręcający	0.6 Nm
Przekrój żyły	0.25 mm ²
Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	≥ 100
Dławnica kablowa	M 8
złącze 1	M8
Przyłącze 2	Flying wires
Długość przewodu plecionego / kabla	2.5 m
Gwint montażowy	M8
Zakres momentu dokręcania przy montażu	1.5 Nm
Moment dokręcania przy montażu	maks. 1.5 Nm
Zewnętrzna średnica przewodu	-

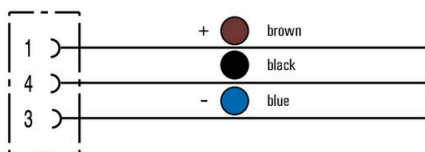
Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

Rysunki

Schemat połączeń



Schemat biegunów

