

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

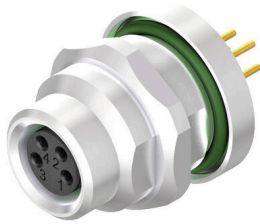
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



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, Gwint montażowy: M 12, Liczba biegunów: 8, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	1467650000
Typ	SAIE-M8B-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273366
Ilość	20 szt.

SAIE-M8B-8-TL-HW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 13 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	8	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	1.5 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Dławnica kablowa	M 12	Rodzaj styku	Złącze żeńskie
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

Specyfikacje techniczne kabla

Liczba biegunów 8

Normy

Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-104

Dane ogólne

Liczba biegunów	8	kodowanie	brak
Ścieżka połączenia	Gwint M8	Powierzchnia styku	pozlacany
Rodzaj przyłącza	złącze żeńskie	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	30 V	Znamionowe natężenie prądu	1.5 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Dławnica kablowa	M 12
Napięcie znamionowe	30 V	złącze 1	M8
Przyłącze 2	Dip soldering	Gwint montażowy	M 12
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

Klasyfikacje

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		

SAIE-M8B-8-TL-HW

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

