

SAIE-M8S-8-TL-HW

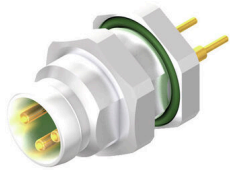
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Gwint montażowy: M8, Liczba biegunów: 8, Długość przewodu plecionego / kabla:
Nr zam.	1467610000
Typ	SAIE-M8S-8-TL-HW
GTIN (EAN)	4050118273502
Ilość	20 szt.

SAIE-M8S-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 4.97 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	8	kodowanie	brak
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	złącze męskie
Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	1.5 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Dławnica kablowa	M 8	Rodzaj styku	Złącze męskie
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 męskie	Podstawowy materiał obudowy	mosiądz, niklowany
Napięcie znamionowe	30 V	Znamionowe natężenie prądu	1.5 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Dławnica kablowa	M 8
Napięcie znamionowe	30 V	złącze 1	M8
Przyłącze 2	Dip soldering	Gwint montażowy	M8
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		

Schemat biegunów

