

SAI-H4-M12-K

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Y connector
Nr zam.	2616460000
Typ	SAI-H4-M12-K
GTIN (EAN)	4050118621525
Ilość	1 szt.

SAI-H4-M12-K

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)	E310075

Wymiary i masa

Masa netto	134 g
------------	-------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	K-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Znamionowe natężenie prądu	12 A	Stopień ochrony	IP65, IP67, IP68
Stopień zanieczyszczenia	3	Dławnica kablowa	M 12
Przyłącze ekranu	Nie	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C

Dane przyłącza

Wyjście pojedyncze 3 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12	Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kotek M12
Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12	Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-111
--------------------------------	-----------------

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	kodowanie	K-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Znamionowe natężenie prądu	12 A	Stopień ochrony	IP65, IP67, IP68
Stopień zanieczyszczenia	3	Dławnica kablowa	M 12
Napięcie znamionowe	630 V AC	Przyłącze ekranu	Nie
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C	Zewnętrzna średnica przewodu	-

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	EC002925	ECLASS 14.0	27-44-01-06
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

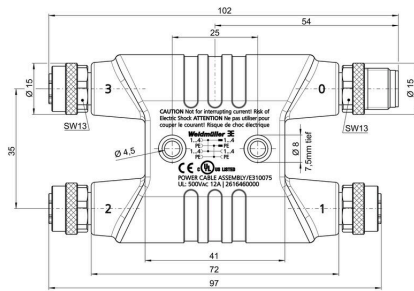
SAI-H4-M12-K

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

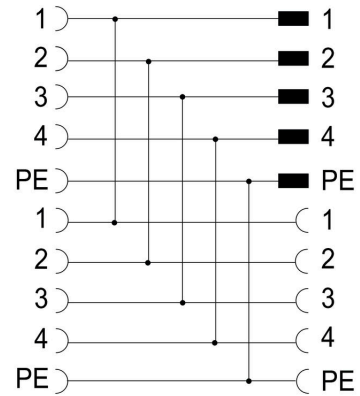
Rysunki

www.weidmueller.com

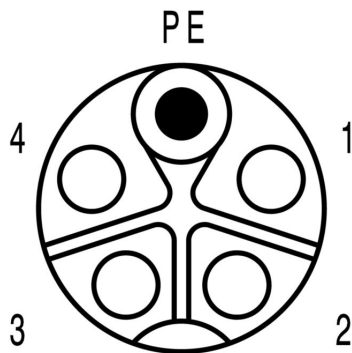
Rysunek wymiarowy



Schemat połączeń



Schemat biegunów



Schemat biegunów

