

SAI-T-M12-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Y connector
Nr zam.	2616430000
Typ	SAI-T-M12-S
GTIN (EAN)	4050118621396
Ilość	1 szt.

SAI-T-M12-S

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	85.36 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	S-coded
Powierzchnia styku	połączany	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Opór izolacji	≥ 100 MΩ	Znamionowe natężenie prądu	12 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	M 12	Przyłącze ekranu	Nie
Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C		

Dane przyłącza

Wyjście wielokrotne - łącznik wtykowy	Kołek M12	Wyjście pojedyncze 1 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12
Wyjście pojedyncze 2 - łącznik wtykowy	Złącze żeńskie M12		

Normy

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

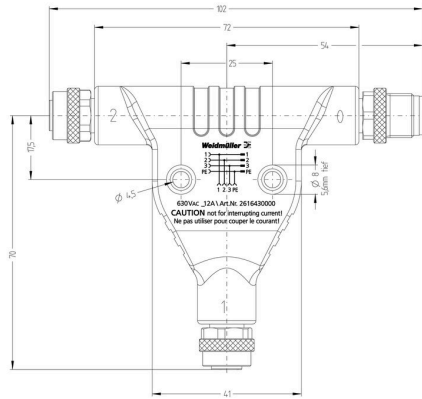
Dane ogólne

Liczba biegunów	4	kodowanie	S-coded
Powierzchnia styku	połączany	Podstawowy materiał obudowy	TPU
Opór izolacji	≥ 100 MΩ	Znamionowe natężenie prądu	12 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Dławnica kablowa	M 12	Napięcie znamionowe	630 V AC
złącze 1	M12/M12	Przyłącze 2	Śruba
Przyłącze ekranu	Nie	Zakres temperatury obudowy	-30...+90 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-		

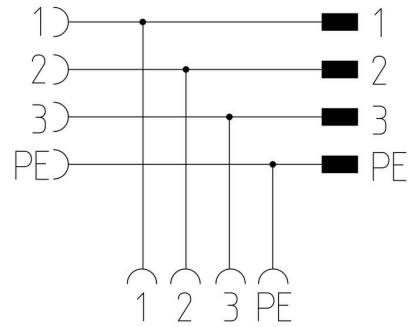
Klasyfikacje

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		

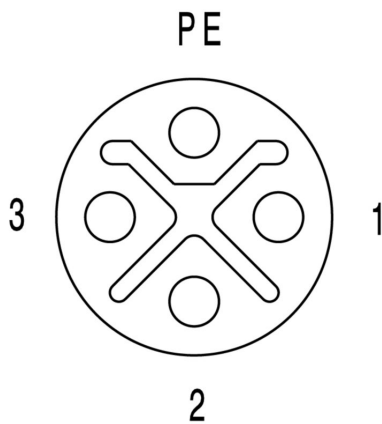
Rysunek



Schemat połączeń elektrycznych



Schemat biegunów



Schemat biegunów

