

SAI-WDF 8P M12 M16



Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Przepust ścienny, Liczba biegunów: 8, kodowanie: Kodowanie A, M12, 30 V
Nr zam.	1543490000
Typ	SAI-WDF 8P M12 M16
GTIN (EAN)	4050118348170
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



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

Wymiary i masa

Masa netto	24 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	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	8	kodowanie	Kodowanie A
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Napięcie znamionowe	30 V
Znamionowe natężenie prądu	1.5 A	Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3	Prąd znamionowy	Zestyki 1-4 8A, zestyk 5 2A, 2 A (8-biegunowy)
Przyłącze ekranu	Tak	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C		

Ogólne dane techniczne

Liczba biegunów	8	kodowanie	Kodowanie A
Ścieżka połączenia	M12	Powierzchnia styku	Au (złoto)
Napięcie znamionowe	30 V	Znamionowe natężenie prądu	1.5 A
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy	Zakres temperatury obudowy	-25...+85 °C

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		

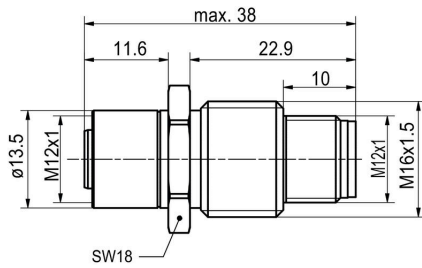
SAI-WDF 8P M12 M16

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

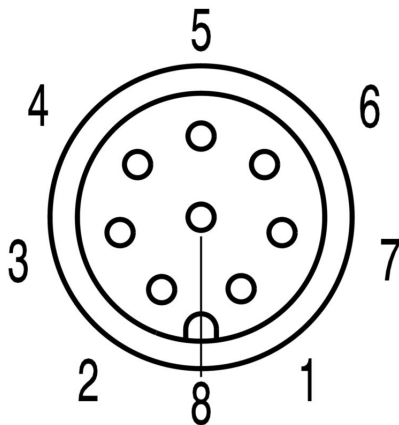
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek



Schemat biegunów



Schemat biegunów

