

POS-4P M12 M20 150MM

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	Elementy pozycjonujące złącza wtykowe, M12, złącze męskie, proste, Liczba biegunów: 4
Nr zam.	8425930000
Typ	POS-4P M12 M20 150MM
GTIN (EAN)	4032248119844
Ilość	1 szt.

POS-4P M12 M20 150MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 65 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	Kodowanie A
Powierzchnia styku	pozlacany	LED	Nie
Podstawowy materiał obudowy	CuZn, niklowany	Napięcie znamionowe	250 V
Znamionowe natężenie prądu	4 A	Stopień ochrony	IP67
Dławnica kablowa	M 20	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C

Specyfikacje techniczne kabla

Długość kabla	0.15 m	kolor płaszczka	srebrny
Przekrój żyły	1.5 mm ²	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	izolacja	element niedostępny
Materiał płaszczka	CuZn niklowany	Kodowanie kolorami	brązowy, niebieski, czarny
Liczba biegunów	4		

Dane ogólne

Liczba biegunów	4	Długość kabla	0.15 m
kodowanie	Kodowanie A	Ścieżka połączenia	M12
Powierzchnia styku	pozlacany	kolor płaszczka	srebrny
Przekrój żyły	1.5 mm ²	Podstawowy materiał obudowy	CuZn, niklowany
Napięcie znamionowe	250 V	Znamionowe natężenie prądu	4 A
Stopień ochrony	IP67	Dławnica kablowa	M 20
Materiał podstawowy	Cu Zn	Metoda wypalania	V2
złącze 1	M12	Przyłącze 2	Flying wires
Materiał płaszczka	CuZn niklowany	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C
Zewnętrzna średnica przewodu	-		

Klasyfikacje

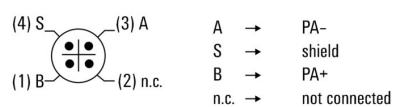
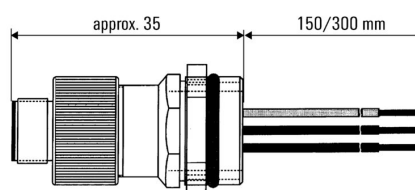
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

POS-4P M12 M20 150MM

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

Rysunki

www.weidmueller.com



Schemat biegunów