

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR15M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdzielacze M12 są oferowane we wszystkich możliwych wersjach. Gniazda 4, 6 i 8 M12 są 4- lub 5-biegowe. Odgańlenie zbiorcze jest wykonane alternatywnie jako wariant z kablem stałym, z pokrywą do samodzielnego przyłączenia lub z M23. Poza tym jest kilka wersji specjalnych. Jest na przykład rozdzielacz 1 do 1 umożliwiający dowolny wybór złącz czy też rozdzielaczy, dopuszczonych do strefy Ex 1.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	wersja pokrywy, 30 V, , LED: Nie, czujnik bezdotkowy LED: Nie, Typ okablowania: , 15 m
Nr zam.	1791451500
Typ	SAI-4/6/8-MHF 4P PUR15M
GTIN (EAN)	4050118167979
Ilość	1 szt.

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR15M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	59.2 mm	Głębokość (cale)	2.3307 inch
Wysokość	32.5 mm	Wysokość (cale)	1.2795 inch
Masa netto	1531 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna -20 - 80°C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane przyłącza

Dławnica kablowa M 20 odejście rozdzielcze wersja pokrywy

Dane elektryczne

Napięcie znamionowe, min.	10 V	Napięcie znamionowe, maks.	30 V
Maks. pojemność pojedynczego gniazda	4 A	prąd całkowity	10 A
separacja potencjałów dostępna	Nie		

Dane materiałowe

Podstawowy materiał obudowy	Pocan	materiał rozdzielczy	tworzywo sztuczne
kolor obudowy	szary, RAL 7032	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	pozlacany	Materiał podstawy styków	PBT (UL 94 V0)

Dane ogólne techniczne

Stopień ochrony	IP68 (po podłączeniu)	Liczba biegunów	4
Stopień zanieczyszczenia	3	LED	Nie
czujnik bezdotykowy LED	Nie		

Dane techniczne kabla

Liczba biegunów	4	kolor płaszczka	czarny
średnica zewnętrzna	8.2 mm	Ekranowane	Nie
Halogenki	Nie	promień zgięcia min., ruchomy	10 x średnica kabla
Cykle gięcia	2 mln	Materiał płaszczka	PUR
Kodowanie kolorami	biały, zielony, żółty, szary, różowy, czerwony, brązowy, czarny, fioletowy, szary / różowy, czerwony / niebieski, biały / zielony, biały / żółty, Żółty / brązowy, biały / szary, szary / brązowy, niebieski, zielony / żółty	Długość kabla	15 m
Przydatność do łańcucha ciągowego	Tak		

SAI-4/6/8-MHF 4P PUR15M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ESG 9/20 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	1609940000	ESG, Oznaczniki urządzeń x 20 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy
GTIN (EAN)	4008190203528	
Ilość	200 ST	