

SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD
Nr zam.	1460290000
Wykonanie	Przepust ścienny, Liczba biegunów: 4, kodowanie: S, M12, 630 V
GTIN (EAN)	4050118266412
J. op.	1 Szt.

SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 20 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normy

Nr certyfikatu (cURus) E307231

Dane ogólne

Cykle wpinania	≥ 100	Dławnice kablowe	M 20
Liczba biegunów	4	Materiał styków	CuZn
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Powierzchnia styku	połączany
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,14 mm ²
Przyłącze ekranu	Nie	Prąd znamionowy	12 A
Prąd znamionowy	12 A	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Stopień ochrony	IP67	Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość izolacji	10 ⁸ Ω	Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 ° C
Zewnętrzna średnica przewodu	-	kodowanie	S
napięcie znamionowe	630 V	Ścieżka połączenia	M12

Klasyfikacje

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002925
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-06
eClass 9.1	27-44-01-06		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

PobieranieBroszura/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)Dane projektowe [STEP](#)

SAIS-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat biegunów

