

PAC-D9M-D9F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	
Nr zam.	2420580010
Typ	PAC-D9M-D9F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248275038
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:27:36 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

PAC-D9M-D9F-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 203 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50 °C

Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
rezystancja	≤ 80 mΩ/m		

dane ogólne

Dostosowane do interfejs SPS	Sygnaly analogowe SUB-D FEMALE 9P	Długość kabla	1 m
przekrój przewodu	0,25 mm ²	liczba biegunów, min.	9 biegunów
		przyłącze interfejs	SUB-D MALE 9P

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20

Dopuszczenia

ROHS Zgodny