

## PAC-D15F-D15F-HF-1M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	
Nr zam.	<a href="#">2426180010</a>
Typ	PAC-D15F-D15F-HF-1M
GTIN (EAN)	4032248274932
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 20:59:47 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**PAC-D15F-D15F-HF-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Masa netto 15,9 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	Sygnaly analogowe	Długość kabla	1 m
Kabel	Kabel LiHCH	interfejs SPS	SUB-D FEMALE 15P
liczba biegunów, min.	15 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	SUB-D FEMALE 15P		

**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