

PAC-D25F-F-HF-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2426040100
Typ	PAC-D25F-F-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986598959
Ilość	1 szt.

PAC-D25F-F-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 1663.24 g

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Dopuszczalne natężenie prądu na każdą 1 A

ścieżkę, max.

Napięcie znamionowe $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$

rezystancja $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$

napięcie robocze $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$

Pojemność żyła / żyły 300 pF/m

Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 10 m

Dostosowane do Sygnały analogowe

Kabel Kabel LiHCH

przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 25P

liczba biegunów, min. 25 biegunów

interfejs SPS H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)

przekrój przewodu 0.25 mm²

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC000237

ETIM 9.0 EC000237

ETIM 10.0 EC000237

ECLASS 14.0 27-24-22-20

ECLASS 15.0 27-24-22-20