

PAC-UNIV-D9F-F-4M

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $7,8 \pm 1$ mm
Nr zam.	1350470040
Typ	PAC-UNIV-D9F-F-4M
GTIN (EAN)	4099986580916
Ilość	1 szt.

PAC-UNIV-D9F-F-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 652.3 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 4 m

Dostosowane do Sygnały analogowe

Materiał podstawowy PVC

Kabel Kabel LiYCY

przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 9P

liczba biegunów, min. 9 biegunów

Średnica zewnętrzna $7,8 \pm 1 \text{ mm}$ 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