

## PAC-UNIV-D9F-F-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

Wersja	Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $7,8 \pm 1$ mm
Nr zam.	<a href="#">1350470010</a>
Typ	PAC-UNIV-D9F-F-1M
GTIN (EAN)	4032248159963
Ilość	1 szt.

## PAC-UNIV-D9F-F-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 150 g

## Temperatury

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

## 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 1 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  
0.25mm<sup>2</sup>)przekrój przewodu 0.25 mm<sup>2</sup>

## 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