

## PAC-UNIV-D9F-F-5M

**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="#">1350470050</a>
Typ	PAC-UNIV-D9F-F-5M
GTIN (EAN)	4032248271047
Ilość	1 szt.

## PAC-UNIV-D9F-F-5M

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 782.3 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 ścieżkę, max.	1 A
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	5 m	Dostosowane do	Sygnaly 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		