

## PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5

**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="#">1349750025</a>
Typ	PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5
GTIN (EAN)	4032248306619
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Masa netto 506.53 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 Lead 7439-92-1  
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## 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 2.5 m Dostosowane do Sygnały analogowe  
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY  
przyłącze interfejs SUB-D MALE 9P liczba biegunów, min. 9 biegunów  
Średnica zewnętrzna  $7,8 \pm 1 \text{ mm}$  interfejs SPS SUB-D MALE 9P  
przekrój przewodu  $0.25 \text{ mm}^2$ 

## 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