

## PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5

**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, 14,2 ± 1 mm
Nr zam.	<a href="#">1350000005</a>
Typ	PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580633
Ilość	1 szt.

## PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Masa netto	423.25 g
------------	----------

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Dane elektryczne

Prąd całkowity, max.	3 A	Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A
Napięcie znamionowe	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	rezystancja	≤ 80 mΩ/m
napięcie robocze	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m		

## dane ogólne

Długość kabla	0.5 m	Dostosowane do	Sygnaly analogowe
Materiał podstawowy	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
przyłącze interfejs	SUB-D MALE 50P	liczba biegunów, min.	50 biegunów
Średnica zewnętrzna	14,2 ± 1 mm	interfejs SPS	SUB-D FEMALE 50P
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		