

**PAC-UNIV-D15M-D15F-0M5**

**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, 8,7 ± 1 mm
Nr zam.	<a href="#">1349970005</a>
Typ	PAC-UNIV-D15M-D15F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580589
Ilość	1 szt.

## PAC-UNIV-D15M-D15F-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Dopuszczenia

ROHS Zgodny

### Wymiary i masa

Masa netto 248.97 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 15P	liczba biegunów, min.	15 biegunów
Średnica zewnętrzna	8,7 ± 1 mm	interfejs SPS	SUB-D FEMALE 15P
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		