

## PAC-UNIV-D15F-D15F-1M5

**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, $8,7 \pm 1$ mm
Nr zam.	<a href="#">1349890015</a>
Typ	PAC-UNIV-D15F-D15F-1M5
GTIN (EAN)	4099986580275
Ilość	1 szt.

## PAC-UNIV-D15F-D15F-1M5

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 426.97 g

## Temperatury

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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

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 / żyty 300 pF/m

Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

## dane ogólne

Długość kabla 1.5 m

Dostosowane do Sygnały analogowe

Materiał podstawowy PVC

Kabel Kabel LiYCY

przyłącze interfejs SUB-D FEMALE 15P

liczba biegunów, min. 15 biegunów

Średnica zewnętrzna  $8,7 \pm 1 \text{ mm}$ 

interfejs SPS SUB-D FEMALE 15P

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