

**PAC-UNIV-D15M-D15F-2M****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 LiY-CY, 8,7 ± 1 mm
Nr zam.	<a href="#">1349970020</a>
Typ	PAC-UNIV-D15M-D15F-2M
GTIN (EAN)	4032248210510
Ilość	1 Szt.

## PAC-UNIV-D15M-D15F-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Masa netto	295 g
------------	-------

## Temperatury

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

## Dane elektryczne

Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max.	1 A	Napięcie znamionowe	$\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$
Pojemność żyła / ekran	300 pF/m	Pojemność żyła / żyły	300 pF/m
Prąd całkowity, max.	3 A	napięcie robocze	$\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$
rezystancja	$\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$		

## dane ogólne

Dostosowane do	Sygnały analogowe	Długość kabla	2
Kabel	Kabel LiYCY	interfejs SPS	SUB-D FEMALE 15P
liczba biegunów, min.	15 biegunów	przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
przyłącze interfejs	SUB-D MALE 15P	tworzywo	PVC
Średnica zewnętrzna	8,7 ± 1 mm		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1	27-24-22-20
ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 11.0	27-24-22-20
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27-24-22-20

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
----------	--