

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

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Podobné ilustraci

### Všeobecné objednáací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 8,7 ± 1 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1349890015</a>
Typ	PAC-UNIV-D15F-D15F-1M5
GTIN (EAN)	4099986580275
Množství	1 items

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

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	426.97 g
----------------	----------

## Teploty

Skladovací teplota	-10...60 °C	Provozní teplota	-10...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	1.5 m	Vhodné pro	Analogové signály
Základní materiál	PVC	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SUB-D FEMALE 15P	Počet pólů, min.	15 pólů
Vnější průměr	8,7 ± 1 mm	Konektor, PLC strana	SUB-D FEMALE 15P
Průřez vodiče	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Elektrické údaje

Celkový proud, max.	3 A	Dovolená síla proudu na vedení, max.	1 A
Jmenovité napětí	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Odpor	≤ 80 mΩ/m
Provozní napětí	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / stínění	300 pF/m		

## Klasifikace

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		