

**PAC-UNIV-D9M-D9F-2M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Číslo objednávky	<a href="#">1349950020</a>
Typ	PAC-UNIV-D9M-D9F-2M
GTIN (EAN)	4032248184781
Množství	1 ks

Datum vytvoření 25. července 2024 8:23:54 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

## PAC-UNIV-D9M-D9F-2M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	302 g
----------------	-------

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	2	Kabel	Kabel LiYCY
Konektor rozhraní	SUB-D MALE 9P	Konektor, PLC strana	SUB-D FEMALE 9P
Materiál	PVC	Počet pólů, min.	9pólový
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>	Vhodné pro	Analogové signály
Vnější průměr	7,8 ± 1 mm		

## 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 / stínění	300 pF/m
Zatížitelnost, vodič / vodiče	300 pF/m		

## Klasifikace

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

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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