

**PAC-D9M-F-HF-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Podobné ilustraci

**Všeobecné objednáací údaje**

Verze	
Objednáací číslo	<a href="#">2420560100</a>
Typ	PAC-D9M-F-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986592971
Množství	1 ks

## PAC-D9M-F-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1 340 g
----------------	---------

## Teploty

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

## Všeobecné údaje

Délka kabelu	10 m	Konektor rozhraní	SUB-D MALE 9P
Konektor, PLC strana	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )	Počet pólů, min.	9pólový
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup>	Vhodné pro	Analogové signály

## 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

## Osvědčení

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

## Soubory ke stažení

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