

PAC-D9M-D9F-HF-1M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

Verze

Číslo objednávky [2420580010](#)

Typ PAC-D9M-D9F-HF-1M

GTIN (EAN) 4032248275038

Množství 1 ks

Datum vytvoření 30. července 2024 16:44:30 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

PAC-D9M-D9F-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	203 g
----------------	-------

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	1	Konektor rozhraní	SUB-D MALE 9P
Konektor, PLC strana	SUB-D FEMALE 9P	Počet pólů, min.	9pólový
Průřez vodiče	0,25 mm ²	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
Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Katalogy	Catalogues in PDF-format
----------	--