

PAC-D9M-D9M-HF-10M

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

www.weidmueller.com



Podobné ilustraci

Všeobecné objednáací údaje

Číslo objednávky	2420570100
Typ	PAC-D9M-D9M-HF-10M
GTIN (EAN)	4099986597303
Množství	1 items

PAC-D9M-D9M-HF-10M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

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

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost	1482.68 g
----------------	-----------

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Všeobecné údaje

Délka kabelu	10 m	Vhodné pro	Analogové signály
Konektor rozhraní	SUB-D MALE 9P	Počet pólů, min.	9pólový
Konektor, PLC strana	SUB-D MALE 9P	Průřez vodiče	0.25 mm ²

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		