

PAC-UNIV-D9M-D9F-4M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

Všeobecné objednací údaje

Verze	Předem smontovaný kabel, PAC, Kabel LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Číslo objednávky	1349950040
Typ	PAC-UNIV-D9M-D9F-4M
GTIN (EAN)	4099986580572
Množství	1 ks

Datum vytvoření 25. července 2024 12:10:09 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

PAC-UNIV-D9M-D9F-4M

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 524 g

Teploty

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

Všeobecné údaje

Délka kabelu	4 m	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 ²	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 [Catalogues in PDF-format](#)