

PAC-UNIV-D9M-F-2M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

Általános rendelési adatok

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, $7,8 \pm 1$ mm
Rendelési szám	1350400025
Típus	PAC-UNIV-D9M-F-2M5
GTIN (EAN)	4099986580749
Qty.	1 Darab

PAC-UNIV-D9M-F-2M5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	457.3 g
-------------	---------

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-10...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-10...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Általános adatok

Kábelhossz	2.5 m	A következőkhöz:	Analóg jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYCY kábel
Interfész csatlakozó	SUB-D MALE 9P	Pólusok száma, min.	9 pólusú
Külső átmérő	7,8 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²)
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm ²		

Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Névleges feszültség	≤ 60 V _{dc} ≤ 25 V _{ac}	Ellenállás	≤ 80 mΩ/m
Üzemi feszültség	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m
Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m		

Besorolások

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		