

**PAC-UNIV-D9M-D9M-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	<a href="#">1349750025</a>
Típus	PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5
GTIN (EAN)	4032248306619
Qty.	1 Darab

## PAC-UNIV-D9M-D9M-2M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg	506.53 g
-------------	----------

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
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	SUB-D MALE 9P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A
Névleges feszültség	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	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		