

PAC-UNIV-D9F-D9F-6M

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 | 1349870060 |
| Típus | PAC-UNIV-D9F-D9F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248238392 |
| Qty. | 1 Darab |

PAC-UNIV-D9F-D9F-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Nettó tömeg 963.97 g

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Kábelhossz | 6 m | A következőkhöz: | Analóg jelek |
| Alapanyag | PVC | Kábel | LiYCY kábel |
| Interfész csatlakozó | SUB-D FEMALE 9P | Pólusok száma, min. | 9 pólusú |
| Külső átmérő | 7,8 ± 1 mm | Csatlakozó, PLC oldal | SUB-D FEMALE 9P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm ² | | |

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 | | |