

PAC-UNIV-D9M-D9F-6M

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $7,8 \pm 1$ mm |
| Nr zam. | 1349950060 |
| Typ | PAC-UNIV-D9M-D9F-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248346028 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 963.97 g

Temperatury

Temperatura magazynowania -10...60 °C Temperatura eksploatacyjna -10...50

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Dane elektryczne

Prąd całkowity, max. 3 A Dopuszczalne natężenie prądu na każdą 1 A
ścieżkę, max.
Napięcie znamionowe $\leq 60 \text{ Vdc} \leq 25 \text{ Vac}$ rezystancja $\leq 80 \text{ m}\Omega/\text{m}$
napięcie robocze $\leq 60 \text{ V DC} \leq 25 \text{ V AC}$ Pojemność żyła / żyły 300 pF/m
Pojemność żyła / ekran 300 pF/m

dane ogólne

Długość kabla 6 m Dostosowane do Sygnały analogowe
Materiał podstawowy PVC Kabel Kabel LiYCY
przyłącze interfejs SUB-D MALE 9P liczba biegunów, min. 9 biegunów
Średnica zewnętrzna $7,8 \pm 1 \text{ mm}$ interfejs SPS SUB-D FEMALE 9P
przekrój przewodu 0.25 mm^2

Klasyfikacje

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