

PAC-UNIV-D37F-D37F-7M

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, 12,2 ± 1 mm |
| Nr zam. | 1349930070 |
| Typ | PAC-UNIV-D37F-D37F-7M |
| GTIN (EAN) | 4032248195077 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-UNIV-D37F-D37F-7M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----------|
| Masa netto | 2445.37 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 | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane elektryczne

| | | | |
|------------------------|---|---|------------------------------------|
| Prąd całkowity, max. | 3 A | Dopuszczalne natężenie prądu na każdą ścieżkę, max. | 1 A |
| 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 | 7 m | Dostosowane do | Sygnaly analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 37P | liczba biegunów, min. | 37 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | $12,2 \pm 1 \text{ mm}$ | interfejs SPS | SUB-D FEMALE 37P |
| 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 | | |