

PAC-D37M-D37M-HF-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Nr zam. | 2426090100 |
| Typ | PAC-D37M-D37M-HF-1M |
| GTIN (EAN) | 4032248397648 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-D37M-D37M-HF-1M

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|-----------|
| Masa netto | 3393.37 g |
|------------|-----------|

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

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 | 10 m | Dostosowane do | Sygnaly analogowe |
| przyłącze interfejs | SUB-D MALE 37P | liczba biegunów, min. | 37 biegunów |
| interfejs SPS | SUB-D MALE 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 | | |