

PAC-D9F-D9F-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | |
| Nr zam. | 2426110100 |
| Typ | PAC-D9F-D9F-HF-10M |
| GTIN (EAN) | 4099986599369 |
| Ilość | 1 Szt. |

PAC-D9F-D9F-HF-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 1 380 g |
|------------|---------|

Temperatury

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

Dane elektryczne

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

dane ogólne

| | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Dostosowane do | Sygnały analogowe | Długość kabla | 10 m |
| interfejs SPS | SUB-D FEMALE 9P | liczba biegunów, min. | 9 biegunów |
| przekrój przewodu | 0,25 mm ² | przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 9P |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ETIM 8.0 | EC000237 | ETIM 9.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne |

Dopuszczenia

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

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
|----------|--|