

PAC-HE14-HE14-HF-2M

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Nr zam. | 2425940020 |
| Typ | PAC-HE14-HE14-HF-2M |
| GTIN (EAN) | 4032248392889 |
| Ilość | 1 szt. |

PAC-HE14-HE14-HF-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 160 g

Temperatury

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

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 | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | rezystancja | ≤ 150 mΩ/m |
| napięcie robocze | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Pojemność żyła / żyły | 300 pF/m |
| Pojemność żyła / ekran | 300 pF/m | | |

dane ogólne

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Długość kabla | 2 m | Dostosowane do przyłącze interfejs | Sygnaly cyfrowe |
| Kabel | Kabel LiHH | interfejs SPS | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| liczba biegunów, min. | 14 biegunów | | FLAT CABLE CONECTOR HE10 14P |
| przekrój przewodu | 0.14 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 | | |