



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Kabel wstępnie konfekcjonowany, PAC, Kabel LiYCY, $7,8 \pm 1$ mm |
| Nr zam. | 1350470005 |
| Typ | PAC-UNIV-D9F-F-0M5 |
| GTIN (EAN) | 4032248254521 |
| Ilość | 1 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 197.3 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 | 0.5 m | Dostosowane do | Sygnaly analogowe |
| Materiał podstawowy | PVC | Kabel | Kabel LiYCY |
| przyłącze interfejs | SUB-D FEMALE 9P | liczba biegunów, min. | 9 biegunów |
| Średnica zewnętrzna | $7,8 \pm 1 \text{ mm}$ | interfejs SPS | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm ²) |
| 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 | | |