



| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Symbol: | DC.CAB.8610.0020 |
| Grupa produktów: | Kable połączeniowe zasilające |

Parametry produktu

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Typ kabla połączeniowego: | zasilający DC |
| Budowa kabla: | 2x0,5mm ² |
| Liczba żył: | 2 |
| Przekrój żyły: | 0,5mm ² |
| Budowa kabla/przejścia: | DC 5,5/2,5 wtyk, przewody |
| Długość styku: | 11mm |
| Wersja złącza: | proste |
| Kolor izolacji: | przezroczysty |
| Napięcie znamionowe: | 48V |
| Prąd pracy maks.: | 5A |
| Długość kabla: | 0,25m |
| Wymiary zewnętrzne przewodu: | 2x4,1mm |
| Temperatura pracy: | -25...70°C |
| Rodzaj żyły: | Cu |

| | |
|------------------------------------|--------|
| Kształt przekroju przewodu: | płaski |
| Materiał izolacji przewodu: | PVC |
| Kolor złącza: | biały |

Informacje dodatkowe

| | |
|---------------------|---------|
| Masa brutto: | 0,01 kg |
|---------------------|---------|