

Kopplingskabel för solcellspaneler H1Z2Z2-K

H1Z2Z2-K 1X4 RÖD (*5)

Artikelnr: 0516570

Materialklass QA5510



För att handla hos oss behöver du ha ett registrerat företag och ett kundnummer.

Teknisk data

- Varumärke: a-collection
- Kabeltyp: H1Z2Z2-K
- Färg yttre mantel: Röd
- Brandklass (EN13501-6): Eca
- Tillåten omgivningstemperatur under drift utan vibrationer: -40-90
- Oljebeständig enligt EN IEC 60811-404: Ja
- Antal ledare/kärnor: 1
- Ledaryta: Förtent
- Minsta tillåtna böjradie, stationär tillämpning/permanent installation: 26 mm
- Ledarform: Rund
- Halogenfri (IEC 60754-1): Ja
- Övriga förp.storlekar: 1 M/500 M
- Dimension ledare x area: 1x4 mm²
- Ytterdiameter (ca): 6.5 mm
- Lågtemperaturbeständig (EN 60811-504+505+506): Ja
- Kategori ledare: Klass 5 = Fintrådig
- Nominell area ledare: 4 mm²
- Material ledare: Koppar
- Max. tillåten ledartemperatur: 90 °C
- Med skyddsledare: Nej
- Kabelgeometri: Rund
- Resistans ledare vid 20°C: 5.09 Ohm/km

Artikelinformation

Kabel avsedd för solpaneler. För förbindning mellan modulerna samt förbindning modulerna till växelriktare. Slitstark, dubbelisolerad, halogenfri och UV beständig. Konstruerad och testad enligt europeisk standard: EN 50618.CPR klass: ECA. Vattenbeständig enligt AD8. Fulla längder levereras på plastbopin..