

# PV Cable 6SQ Red 100m

SKU: 11419 | VT:



## Specifiche tecniche

Informazione generale

Dati del prodotto

Numero d'ordine

11419

Peso

8,7

Volume

0,01125

Pezzi per scatola

4

Codice EAN

3800157690997

Aggiuntivo

Data di rilascio

12.10.2022

Marchio

V-TAC

Informazioni aggiuntive

- Conduttore: Rame stagnato incagliato
- Dimensioni: 6 mm<sup>2</sup>
- Cordonatura: 84/0,285±0,01 mm
- Diametro: 3,0 mm
- Isolamento primario: XLPE
- Spessore medio minimo: 0,7 mm
- Colore rosso
- Isolamento secondario: XLPE
- Diametro esterno: 6,1 ± 0,2 mm

caratteristiche elettriche

- EN 50618/IEC 62930: CA: 1000/1000 V; CC: massimo 1500 V
- Temperatura ambiente: da -40°C a 90°C
- A 20°C Resistenza di isolamento: ≥ 610 MΩ.km
- Portata di corrente A 30°C: 72A
- Spark test: 10000 VAC
- Resistenza alla tensione: 6500 V CA
- Resistenza del conduttore A 20°C: ≤3,39 Ω/km