



Codice Prodotto
Part No

9.147

Nome Prodotto
Product name

Cavo Wx 2x0.22 PVC-PVC OD. 4.20

Note

Norme applicabili: IEC 584 1,3 , CEI 20-11
Qualità: cavo grado compensazione per termocoppia tipo K,
tipo kca
Temperatura massima di lavoro: -20 +80°C

Reference standards: IEC 584 1,3 CEI 20-11
Grade: compensating quality type Kca
Temperature rating: -20 +80°

Conduttori
Conductors

Numero: 2
Natura: Kca
Formazione: 7/0.20
Sezione: 0.22 mmq
Resistenza elettrica conduttori: 2865 ohm/Km

Number: 2
Type: Kca
No of strand / strand diameter: 7/0.20
Cross section: 0.22 mmq
Conductor resistance: 2865 ohm/Km

Isolamento
Insulation

PVC qualità R2 CEI 20-11
Spessore min. 0.50 mm
Codice colore: positivo verde, negativo bianco
Diametro: mm 1.30 (± 0.10)

PVC R2 CEI 20-11
Thickness: > 0.50 mm
Color code: positive green, negative white
Nominal diameter: 1.30 mm (± 0.10)

Riunimento
Core laying-up

Conduttori cordati passo 42 mm

Twisted twin (lay lenght 42 mm)

Guaina
Jackett

PVC qualità RZ CEI 20-11
Spessore min. 0.50 mm
Codice colore: verde
Diametro: mm 4.20

PVC RZ CEI 20-11
Thickness: > 0.50 mm
Color code: green
Diameter: mm 4.20

Dimensioni
Dimensions

Diametro: mm 4.20
Peso: Kg/Km 27.35

Diameter: mm 4.20
Net weight: Kg/Km 27.35

Prove Standard
Standard tests

Tensione di collaudo conduttore/conduttore 1000 Vcc
Tensione di collaudo conduttore/schermo 1000 Vcc
Resistenza di isolamento: >20 Mohm (20°C)
Verifica polarità
Esame visivo e dimensionale
Verifica continuità conduttori

Dielectric test core/core 1000 Vdc
Dielectric test core/screen 1000 Vdc
Insulation resistance: > 20 Mohm/Km (20°C)
Polarity test
Visual & Dimensional test
Continuity test