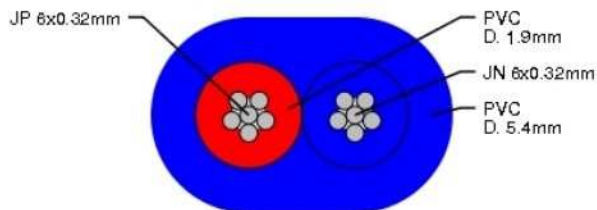


PA0248JFT000Y0.01



Product name
CABLE J 2x0.48 PVC-PVC (FLAT TWIN) DIN

Note
Applicable standards: DIN 43714
quality: thermocouple cable - type J
error limits: special grade according to ASTM E230
maximum working temperature: -20/+ 80 ° C

Conductors
number: 2
nature: J
construction: 6x0.32
cross-section: 0.48 sq. mm
electrical resistance of conductors: 1271 Ohms / Km
at 20 ° C

Insulation
flame retardant thermoplastic PVC
nominal diameter: 1.90mm (± 0.1)
color code: positive red negative blue

Layup
flat twin

Outer sheath
thermoplastic flame retardant PVC
nominal thickness: 0.80mm
color code: blue

dimensions
nominal diameter: 5.4mm / 3.5mm (+/- 0.2)
weight: 35.25 kg / km

Standard Tests
spark test 2500Vac
conductor-conductor test voltage 1000 Vdc
insulation resistance: > 20 Mohm (20 ° C)
Visual & Dimensional test
conductor continuity check

Nome Prodotto
CAVO J 2x0.48 PVC-PVC P.TTO DIN

Note
normative applicabili: DIN 43714
qualità: cavo per termocoppia - tipo J
limiti di errore: grado special in accordo a ASTM E230
temperatura massima di lavoro: -20/+80°C

Conduttori
numero: 2
natura: J
formazione: 6x0.32
sezione: 0.48 mmq
resistenza elettrica conduttori: 1271 Ohm/Km a 20°C

Isolamento
termoplastico tipo PVC ritardante alla fiamma
diametro nominale: 1.90mm (±0.1)
codice colore: positivo rosso negativo blu

Riunimento
conduttori paralleli

Guaina finale
termoplastico tipo pvc ritardante alla fiamma
spessore nominale: 0.80mm
codice colore: blu

Dimensioni
diametro nominale: 5.4mm/3.5mm (+/-0.2)
peso: 35.25 Kg/Km

Prove Standard
spark test 2500Vac
tensione di collaudo conduttore-conduttore 1000 vcc
resistenza di isolamento: >20 Mohm (20°C)
esame visivo e dimensionale
verifica continuità conduttori