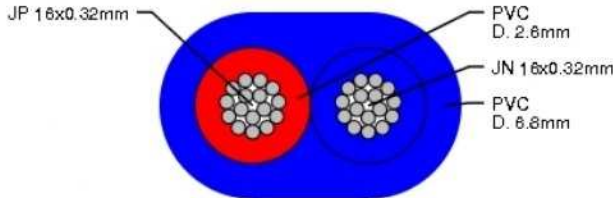


PA0213JFT000Y0.01



Product name
CABLE JT 2x1.30 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: JT
construction: 16x0.32
cross-section: 1.29 sq. mm
electrical resistance of conductors: 473 Ohms / Km at 20 ° C

Insulation
flame retardant thermoplastic PVC
nominal diameter: 2.60mm (± 0.1)
color code: positive red negative blue

Layup
flat twin

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

Dimensions
nominal diameter: 6.8mm / 4.2mm (+/- 0.3)
weight: 59.61 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 JT 2x1.30 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: JT
formazione: 16x0.32
sezione: 1.29 mmq
resistenza elettrica conduttori: 473 Ohm/Km a 20°C

Isolamento
termoplastico tipo PVC ritardante alla fiamma
diametro nominale: 2.60mm (±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: 6.8mm / 4.2mm (+/-0.3)
peso: 59.61 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