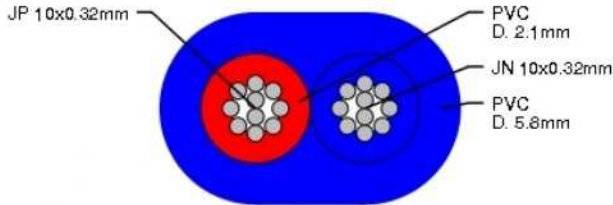


## PA0280JFT000Y0.01



**Product name**  
**CABLE J 2x0.8 PVC-PVC (FLAT TWIN) DIN -**

*Note*  
applicable regulations: 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: 10x0.32  
cross-section: 0.8 sq. mm  
conductors electrical resistance: 763 Ohm / Km at 20 ° C

**Insulation**  
thermoplastic type PVC flame retardant  
nominal diameter: 2.10mm (± 0.1)  
color code: positive red negative blue

**Layup**  
flat twin

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

**Dimensions**  
nominal diameter: 5.8mm / 3.7mm (+/- 0.2)  
weight: 39.96 Kg / Km

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

**Nome Prodotto**  
**CAVO J 2x0.8 PVC-PVC PIATTO 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: 10x0.32  
sezione: 0.8 mmq  
resistenza elettrica conduttori: 763 Ohm/Km a 20°C

**Isolamento**  
termoplastico tipo PVC ritardante alla fiamma  
diametro nominale: 2.10mm (±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: 5.8mm / 3.7mm (+/-0.2)  
peso: 39.96 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