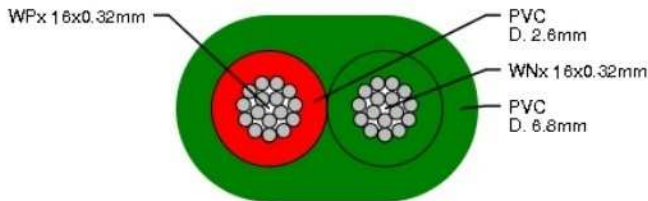


### PA0213WFX000Y0.01



**Product name**  
**CABLE WX 2x1.30 PVC-PVC (FLAT TWIN) DIN**

*Note*  
Applicable standards: DIN 43714  
quality: compensating cable - type W  
error limits: class 2 according to IEC 60584  
maximum working temperature: -20 / + 80 ° C

**Conductors**  
number: 2  
nature: WX  
construction: 16x0.32  
cross-section: 1.29 sq. mm  
electrical resistance of conductors: 488 Ohm / Km at 20 ° C

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

**Layup**  
parallel conductors

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

**dimensions**  
nominal diameter: 6.8mm / 4.2mm (+/- 0.3)  
weight: 59.55 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 WX 2x1.30 PVC-PVC P.TTO DIN**

*Note*  
normative applicabili: DIN 43714  
qualità: cavo per compensazione - tipo W  
limiti di errore: classe 2 in accordo a IEC 60584  
temperatura massima di lavoro: -20/+80°C

**Conduttori**  
numero: 2  
natura: WX  
formazione: 16x0.32  
sezione: 1.29 mmq  
resistenza elettrica conduttori: 488 Ohm/Km a 20°C

**Isolamento**  
termoplastico tipo PVC ritardante alla fiamma  
diametro nominale: 2.60mm (±0.1)  
codice colore: positivo rosso negativo verde

**Riunimento**  
conduttori paralleli

**Guaina finale**  
termoplastico tipo PVC ritardante alla fiamma  
spessore nominale: 0.80mm  
codice colore: verde

**Dimensioni**  
diametro nominale: 6.8mm / 4.2mm (+/-0.3)  
peso: 59.55 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