



Cavo Segnale Twistato

Cavi antifurto - sicurezza



| Costruzione | |
|-------------|--|
| Conduttore | Flessibile Cu classe 5, CEI EN 60228 |
| Isolamento | PVC di qualita' TI2, CEI EN 50363 |
| Nastro | PET |
| Schermo | Al/PET + filo di drenaggio |
| Guaina | PVC qualita' TM2 Bianco RAL9003, CE EN 50363 |
| Marcatura | ECS – CEI 20-22 II CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) WW/YR [ORDER NR] 001M – Eca |

| Proprietà elettriche | |
|--------------------------|----------------------------|
| Tensione Nominale | U ₀ /U=300/500V |
| Tensione di prova | 2000V |
| Temperatura di esercizio | -10°C +70°C |

| Normative |
|---|
| CEI 20-22 II / CEI EN 60332-1-2, CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) – CE – EN 50575:2014/A1:16 |

| Applicazioni |
|-------------------|
| Protocollo RS-485 |

| Codice smart | Codice interno | Sezione mm ² | Diametro mm. | Peso Kg/Km |
|--------------|------------------|-------------------------|--------------|------------|
| AT-512 | ALPVR50221CBIM01 | 2X0,50+(1X2X0,22 tw) | 4.80 | 29.00 |

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

