

Technisch Specificatieblad

Kabeltype: 3 x 2 x 0,50 mm + 2 x 1,00 mm (APLEX)
Artikelnummer: M0HB-GP000-005-353

Constructie

Geleider 0,50 mm massief blank koper
1,00 mm massief blank koper
Isolatie PVC 90° C
Diameter 0,50 mm = 0.95 mm
1,00 mm = 2.00 mm
eigenschappen PVC dichtheid PVC (volgens norm NFT 51 063 (ISO 1183)) 1,32
hardheid PVC (volgens norm NFT 51 109 (ISO 868)) : 41D
Codering 0,50 mm : geel-wit/ geel, groen-wit/ groen, zwart-wit/ zwart
1,00 mm: rood/ blauw
Twist 50 mm

Mantel PVC MB (volgens IEC 332)
Kleur grijs
Diameter 4,2 mm nominaal



De kabel is RoHS-compliant volgens EU richtlijn 2002/95/EG

Elektrische gegevens:

Weerstand 38 Ohm/km bij 20 °C
Capaciteit 60 nF/km
Isolati weerstand > 1000 MOhm x km
Proefspanning 1000 V DC gedurende 1 minuut tussen ader/ader en ader/afscherming

Gemeten volgens IEC 189 norm, IEC 332, NBN C30-004

Datum: 28 juli 2006

De algemene informatie in dit document, zoals elektrische gegevens, afmetingen van de kabel en andere eigenschappen, worden zo nauwkeurig mogelijk opgegeven. De feitelijke waarden kunnen echter afwijken.

General information in this document, such as electrical properties, sizes, etc, are given as accurate as possible. However the actual values may differ