

ALARMKABEL

Speciale combi alarmkabel



Toepassing : soepele beveiligingskabel voor toepassing in alarmsystemen.

TECHNISCHE GEGEVENS : TYPE ALARM

Aderopbouw	: Hoogflexibel, fijnaderig blank koperdraad 0,50 mm ² = 7 x 0,3 mm. 0,22 mm ² = 7 x 0,2 mm.
Aderisolatie	: PVC 90°C.
Adercodering	: 0,50 mm ² = rood en zwart. 0,22 mm ² = 4 aders: wit, oranje, blauw en groen. 6 aders: wit, oranje, blauw, groen, grijs en bruin. 8 aders: wit, oranje, blauw, groen, grijs, bruin, geel en paars.
Afscherming	: PP-folie, aarddraad 7 x 0,2 mm vertind koper, Aluminiumpolyester laminaat 12/12 µm.
Mantel	: PVC 90°C.
Kleur mantel	: wit.
Max. omgevings- temperatuur	: Beweegbare aansluiting: -5°C tot +90°C, Vaste aansluiting: -30°C tot +90°C.
Weerstand	: 0,50 mm ² : 38 Ohm/km bij 20°C. 0,22 mm ² : 92 Ohm/km bij 20°C.
Capaciteit	: 100 nF/km.
Isolatie weerstand	: > 300 MOhm x km.
Beproevingsspanning	: 1500 V DC gedurende 1 minuut tussen ader/ader en ader/afscherming.
Voorraad	:

artikel nummer	ader opbouw aantal x mm ²	buiten diameter in mm
0155151	2 x 0,5 + 4 x 0,22	5,8 mm
0155152	2 x 0,5 + 6 x 0,22	6,0 mm
0155153	2 x 0,5 + 8 x 0,22	6,6 mm