

## CAMERAKABEL CAM-CC

soepele coaxkabel met stuurstreamaders



**Toepassing** : flexibele kabel voor gebruik in beveiligingssystemen zoals camera-systemen.

### TECHNISCHE GEGEVENS : CAMERAKABEL CAM-CC

#### OPBOUW

Coax 75 Ohm met daar omheen de stuurstreamaders en vuladers zoals in de tekening weergegeven.

#### COAX

Aderopbouw : flexibel blank koperdraad 7 x 0,20 mm .  
Aderisolatie :  $\varnothing$  3,7 mm Polyethyleen (PE).  
Buitengeleider : omvlechting van blanke koperdraden.  
Mantel :  $\varnothing$  6,1 mm PVC zwart.  
Demping bij 20°C : 1 MHz(dB/100m) 1,2  
5 2,8  
10 4,1

Karakteristieke impedantie : 75 Ohm +/- 2%.

#### STUURSTROOMADERS

Aderopbouw : 0,75 qmm hoogflexibel blank koperdraad 0,20 mm volgens VDE 0295/klasse 5.  
Aderisolatie : PVC T11/T12 volgens VDE 0281 deel 1.  
Adercodering : 2 aders: rood en blauw  
3 aders: rood, blauw en groen.  
4 aders: rood, blauw, geel en groen.  
Aderweerstand : max. 26,0 Ohm/km.  
Beproevingsspanning : ader/ader 3000 Volt.  
ader/scherm 2500 Volt.  
Bedrijfsspanning : max. 500 Volt.  
Temperatuurbereik : bewegend: -5°C tot +70°C.  
vaste aansluiting: -30°C tot +70°C.  
Buigradius : min. 15 x buitendiameter.  
Buitenmantel : PVC TM2 volgens VDE 0281 deel 1.  
Kleur mantel : zwart met opdruk JOBARCO CAM-CC.

#### Voorraad:

artikelnummer	doorsnede in mm <sup>2</sup>		buitendiameter in mm
0100112	CAM-CC 2 X 0,75 QMM	+ COAX 75 OHM	11,0 +/- 0,5 mm
0100113	CAM-CC 3 X 0,75 QMM	+ COAX 75 OHM	11,1 +/- 0,5 mm
0100114	CAM-CC 4 X 0,75 QMM	+ COAX 75 OHM	11,6 +/- 0,5 mm

## CAMERAKABEL CAM-CY

soepele coaxkabel met stuurstreamaders met afscherming



**Toepassing** : flexibele kabel voor gebruik in beveiligingssystemen, zoals camera-bewakingssystemen.

**TECHNISCHE GEGEVENS** : CAMERAKABEL CAM-CY

### OPBOUW

Coax 75 Ohm met daar omheen de stuurstreamaders en vuladers zoals in de tekening weergegeven. Totaal afgeschermd met een vertind koperen omvlechting. Optische dichtheid ca. 80%.

### COAX

Aderopbouw : flexibel blank koperdraad 7 x 0,20 mm .  
Aderisolatie :  $\varnothing$  3,7 mm Polyethyleen (PE).  
Buitengeleider : omvlechting van blanke koperdraden.  
Mantel :  $\varnothing$  6,1 mm PVC zwart.  
Demping bij 20°C : 1 MHz(dB/100m) 1,2  
5 2,8  
10 4,1

Karakteristieke impedantie : 75 Ohm +/- 2%.

### STUURSTROOMADERS

Aderopbouw : 0,75 qmm hoogflexibel blank koperdraad 0,20 mm volgens VDE 0295/klasse 5.  
Aderisolatie : PVC T11/T12 volgens VDE 0281 deel 1.  
Adercodering : 2 aders: rood en blauw  
4 aders: rood, blauw, geel en groen.  
Aderweerstand : max. 26,0 Ohm/km.  
Beproevingsspanning : ader/ader 3000 Volt.  
ader/scherm 2500 Volt.  
Bedrijfsspanning : max. 500 Volt.  
Temperatuurbereik : bewegend: -5°C tot +70°C.  
vaste aansluiting: -30°C tot +70°C.  
Buigradius : min. 15 x buitendiameter.  
Buitenmantel : PVC TM2 volgens VDE 0281 deel 1.  
Kleur mantel : zwart, met opdruk JOBARCO CAM-CY.

Voorraad :

artikelnummer:	doorsnede in mm <sup>2</sup>		buitendiameter in mm
0100212	CAM-CY 2 X 0,75 QMM	+ COAX 75 OHM	11,5 +/- 0,5 mm
0100214	CAM-CY 4 X 0,75 QMM	+ COAX 75 OHM	12,1 +/- 0,5 mm

Verbreeppark 15 NL-2731 BR Benthuizen  
Postbus 183 NL-2700 AD Zoetermeer  
Telefoon (079) 331 93 13\*  
Fax (079) 342 35 72  
E-mail info@jobarco.com  
Internet www.jobarco.com

Bank ABN-AMRO Amsterdam  
45.73.01.031  
IBAN NL17ABNA0457301031  
BIC ABNANL2A  
Postbank 233083  
K.v.K. Leiden nr. 28058530



## CAMERAKABEL CAM-CC-SWB

soepele coaxkabel met stuurstreamaders in gronduitvoering



**Toepassing** : flexibele kabel voor toepassing in beveiligingssystemen, zoals camera-bewakingssystemen. Geschikt voor toepassing in de grond.

### TECHNISCHE GEGEVENS : CAMERAKABEL CAM-CC-SWB

#### OPBOUW

Coax 75 Ohm met daar omheen de stuurstreamaders en vuladers zoals in de tekening weergegeven.

#### COAX

Aderopbouw : flexibel blank koperdraad 7 x 0,20 mm .  
Aderisolatie :  $\varnothing$  3,7 mm Polyethyleen (PE).  
Buitengeleider : omvlechting van blanke koperdraden.  
Mantel :  $\varnothing$  6,1 mm PVC zwart.  
Demping bij 20°C : 1 MHz(dB/100m) 1,2  
5 2,8  
10 4,1  
Karakteristieke impedantie : 75 Ohm +/- 2%.

#### STUURSTROOMADERS

Aderopbouw : 0,75 qmm hoogflexibel blank koperdraad 0,20 mm volgens VDE 0295/klasse 5.  
Aderisolatie : PVC T11/T12 volgens VDE 0281 deel 1.  
Adercodering : rood, blauw, geel en groen.  
Binnenmantel : PVC TM2 volgens VDE 0281 deel 1.  
Afscherming : omvlechting van staaldraad 0,24 mm, optische bedekking ca. 81%.  
Buitenmantel : PVC TM2 volgens VDE 0281 deel 1.  
Kleur mantel : zwart met opdruk JOBARCO CAM-CC-SWB.  
Aderweerstand : max. 26,0 Ohm/km.  
Beproevingsspanning : ader/ader 3000 Volt.  
ader/scherm 2500 Volt.  
Bedrijfsspanning : max. 500 Volt.  
Temperatuurbereik : bewegend: -5°C tot +70°C.  
vaste aansluiting: -30°C tot +70°C.  
Buigradius : min. 15 x buitendiameter.  
Voorraad : artikelnummer doorsnede in mm<sup>2</sup> buitendiameter  
0100314 CAM-CC-SWB 4 X 0,75 QMM + COAX 75 OHM 14,2 +/- 0,5 mm