

## Voedingskabel < 1 kV, voor beweegbare toepassingen Camerakabel CAM-CC



<b>Toepassing</b>	: Soepele combi camerakabel voor toepassing in beveiligingssystemen
<b>TECHNISCHE GEGEVENS</b>	: TYPE CAM-CC
<b>Bijzonderheden</b>	: 2 soepele voedingsaders + 1 x coax 75 Ohm, type RG59 flexibel.
Geleidermateriaal	: Koper, blank
Aantal aders secundair	: 1
Samenstelling geleider	: Klasse 5 = soepel
Getwist	: Nee
Materiaal aderisolatie	: Copolymeer thermoplastisch
Beschermingsgeleider (geel/groene ader)	: Nee
Adercodering	: Kleur
Draagorgaan	: Geen
Binnenmantel	: Nee
Afscherming groepen	: Geen
Scherm	: Nee
Uitvoering	: Rond
Afscherming collectief	: Geen
Brandvertraging	: Volgens IEC/EN 60332-1-2
Mantelmateriaal	: Polyvinylchloride (PVC)
Mantelkleur	: Zwart
Beschermd tegen torderen	: Nee
Halogeenvrij volgens EN 60754-1/2	: Nee
Oliebestendig volgens IEC 60811-404	: Nee
Rookarm volgens EN 61034-2	: Nee
Koudebestendig volgens EN 60811-504+505+506	: Nee
Toegestane kabelbuitentemperatuur tijdens montage/handeling	: -5°C tot 70°C
Toegestane kabelbuitentemperatuur na montage zonder vibratie	: -30°C tot 70°C
Max. toelaatbare geleidertemperatuur	: 70°C
Nom. spanning U <sub>0</sub>	: 500V
Aderbescherming	: Nee
Nom. spanning U	: 500V
Oppervlakte geleider	: Blank
Specificatie aderisolatie	: Overig
Adercodering volgens HD 308 S2	: Nee
Specificatie mantelmateriaal	: Overig



Kabelgeometrie  
Geleidervorm

: Rond  
: Rond

<b>ArtikelNr</b>	<b>Maat</b>	<b>Buitendiameter circa (mm)</b>	<b>Buigradius (mm)</b>
0100112	2 x 0.75 + 1 x 1.4	11	165
0100113	3 x 0.75 + 1 x 1.4	11.1	167
0100114	4 x 0.75 + 1 x 1.4	11.6	174