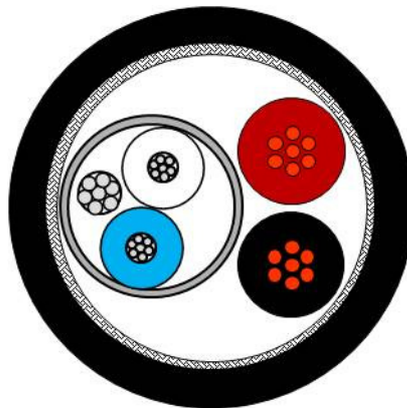


## Hybridkabel CONTROL & POWER



Artikel-Nr.: PROCONTROLFRNC

### Einsatzgebiete

Für Anbindung z.B. von Steuergeräten wie von AMX und Crestron

### Mantelart

FRNC-C: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034, IEC 60332-3 C

### Kabelaufbau CONTROL 2x0,22mm<sup>2</sup>

Innenleiter	Cu-Litze, verzinkt 0,22mm <sup>2</sup> (Durchmesser 0,60mm), AWG 24/7
Isolierung	Zell-PE, Durchmesser 1,4 mm
Paarverseilung	Zwei Adern zum Paar
Paarkennzeichnung	a-Ader: weiß, b-Ader: blau
Paarschirm	1x Al – Verbundfolie, Alu-Schicht innen, mit verzinnter Cu Litze, Durchmesser 3,0 mm

### Kabelaufbau POWER

Leiter	Cu-Litze, blank, 1,5mm <sup>2</sup> , Durchmesser 1,6mm
Isolierung	FRNC-C, Durchmesser 3,0mm
Verseilung	CONTROL und 2x POWER

### Gesamtaufbau

Verseilung	CONTROL 2 x 0,22mm <sup>2</sup> + 2 x 1,5mm <sup>2</sup>
Schutzmantel	FRNC-C, Durchmesser 7,3mm
Mantelfarbe	schwarz
Aufdruck	promedias *Control 2 x 0.22m <sup>2</sup> & Power 2 x 1.5mm <sup>2</sup> * <Chargenr.> <Meterzahl>