

		Einzelemente Solitary elements				
Typ Type		Koax Coax	NF LF	Daten Ltg. Data Line	Schaltlitze Switchg. wire	Masse Ground
Innenleiter Inner conductor	∅ dia. (mm)	7 x 0,10 CuSn	7 x 0,10 CuSn	7 x 0,10 CuSn	18 x 0,10 Cubk	16 x 0,20 CuSn
Isolation Insulation	∅ dia. (mm)	1,8 PE	1,05 PE	1,05 PE	1,05 PVC	
Farbe ¹⁾ Colour ¹⁾		sw/ws/g/r/b/gr	tr/ws/o/gr	ge/g	br	
Schirmung Screening		78% Geflecht 78% braid	Wendel helical screen	Wendel helical screen		
Mantel Outer sheath	∅ dia. (mm)	PVC 2,7	PVC 4,0	PVC 1,8		
Verseilung Stranding			4fach bunch of 4			

Gesamtkabel/Peritelevisionskabel nach EN 50 049 (SCART)
Total cables/Peritelevision cables according to EN 50 049 (SCART)

Typ Type		U	V	C
Koax Coax				
Anzahl Number		6	6	2
Farbe Colour		alle all	alle all	s/gr
NF NF				
Anzahl Number		1	–	1
Aufbau Structure		Gesamtmantel Total sheathing	–	Folienwicklung foil wrapping
Daten Ltg. Data Line				
Anzahl Number		2	2	2
Aufbau Structure		gesamtverseilt stranded	mit Schaltlitze verseilt strand. with switchg. wire	gesamtverseilt stranded
Schaltlitze Switching wire				
Anzahl Number		1	1	1
Aufbau Structure		gesamtverseilt stranded	mit Datenbus verseilt stranded with Data Lines	gesamtverseilt stranded
Masse Ground				
Anzahl Number		1	1	1
Schirm Screen	Al-PET-Folie Al-PET-foil	gesamtverseilt stranded	gesamtverseilt stranded	gesamtverseilt stranded
Mantel Outer sheath		PVC 11,35	PVC 10,20	PVC 8,75
Farbe Colour		grau mit Streifen (s) grey with strips (s)	grau mit Streifen (w) grey with strips (w)	schwarz mit Streifen (gr) black with strips (gr)

- 1)
gr = grau
gr = grey
- r = rot
r = red
- g = grün
g = green
- b = blau
b = blue
- s = schwarz
s = black
- w = weiß
w = white
- o = orange
o = orange
- ge = gelb
ge = yellow
- br = braun
br = brown
- tr = transparent