



HD-SDI - mehrkanaliges video kabel 3 x 0.6/ 2.8 AF - PVC

- analog, hochauflösend RGBHV oder 5 x digital video
- doppelt geschirmt (100% folie + 90% geflecht)
- ideal für fixe und temporäre installationen

sale

PVC

UHD

12GSDI

Eingesetzt werden diese mehrkanaligen Videokabel zur analogen und digitalen Farbsignalübertragung in der Daten- und Fernsehstudientechnik. Die Farbsignale Rot, Grün, Blau und ggf. Synchronisationssignale können so bequem mit einem einzigen Videokabel aus unserer Mehrkanal-Baureihe übertragen werden. Die FRNC-Ausführungen mit verbesserten Eigenschaften im Brandfall sind flammwidrig und halogenfrei.

aufbau

innenleiter	blanker Cu massivleiter, Ø 0,60 mm
isolation	Foam-Skin PE, physikalisch geschäumt, Ø 2,85 mm
abschirmung	AL/PET/AL doppelverbundfolie + verzinnertes kupfergeflecht (92% bedeckung)
elementmantel	PVC, Ø 4,5 mm
elementfarben	rot, grün, blau
verseilung	3 elemente über zentralen beilauf
außenmantel	PVC, schwarz

mechanik

betriebstemperatur	-20°C / +70°C
min. biegeradius	8x außendurchmesser
flammwidrigkeit	nach IEC 60332-1
halogenfrei	nach IEC 60754-2

elektrik

wellenwiderstand	75 Ω ± 1%
verkürzungsfaktor	81 %
nom. dämpfung [dB/100m]	
1 MHz	1.2
5 MHz	2.7
10 MHz	3.8
100 MHz	10.8
135 MHz	12.4
200 MHz	15.0
270 MHz	17.5
500 MHz	24.2
750 MHz	29.6
1000 MHz	34.7
1500 MHz	42.6
3000 MHz	61.7
rückflussdämpfung	
30 - 300 MHz	> 25 dB
300 - 1500 MHz	> 23 dB
1500 - 3000 MHz	> 21 dB

bestell-nr.	referenz	außenmantel	außen Ø mm	brandlast kWh/km	kabelfarbe	gewicht kg/m
VD3062SY	VM3X75H	PVC	12.0	3929	schwarz	0.18