



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CW 0,41mm
Conduttore 1 (Resistenza)	320 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x1,0mm?
Conduttore 2 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Rosso, Nero
Diel./isolam.	PEGJ 1,9 mm
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 60 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Blu
Guaina Esterna (Diametro)	9,2 x 5,4 mm
Impedenza caratteristica	75 3 Ohm
Capacit? mutua o del cavo coassiale	53 2 pF/m
Velocit? di propagazione	85 %
Efficienza di schermatura (30-1000 MHz)	> 90 dB
Temperatura di impiego	-20 / +80 ?C
Resistenza schermo	39 Ohm/Km
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 kVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	7,7 Kg/100m
Note	Lunghezza massima consentita del collegamento video: Analogico: 470m Digitale: 80m. Ammessa la posa esterna e interrata in cavidotto. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca-s1b,d1,a1

Codice

## DK40NBH

Descrizione

DK-40 HD + 2X1,0 LSZH

Famiglia

CAVI PER VIDEOCONTROLLO HD E TVCC (TIPO DK) CCA-S1B,D1,A1

## Caratteristiche elettriche

Freq. MHz	Atten. dBx100m	RL dB
1	2,0	1-50MHz > 30
3	3,2	
5	3,8	
10	5,1	
50	12,0	

## Altre informazioni

Connettori ACBAL	Confezioni M100	Conformit? norme EN 50117 EN 60332-1-2 EN 60754-1-2 EN 61034-2 CEI-UNEL 36762
---------------------	--------------------	--

## Applicazioni

Impianti di video sorveglianza, TVCC, video analogico e digitale HD-SDI e comando con schermo a treccia in rame stagnato. Indicati per ambienti a medio rischio d'incendio. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Collegamento digitale fino a:

- 100m per DK40xx
- 200m per DK80xx

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri

