

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettric	che
Conduttore 1	CU 0,80mm
Conduttore 1 (Resistenza)	35 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 2x1,0mm?
Conduttore 2 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero
Diel./isolam.	PEGJ 3,5 mm
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Schermo (Calza1)	CuSn 60 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Blu
Guaina Esterna (Diametro)	9,5 x 6,4 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	23 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: 850m Digitale: 200m. Ammessa la posa esterna e interrata in cavidotto. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

DK80NBH

Descrizione

DK-80 HD + 2X1,0 LSZH

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

Caratteristiche elett	triche	
Freq.	Atten.	RL
MHz	dBx100m	dB
1	0,9	1-50MHz > 30
3	1,6	
5	2,0	
10	2,8	
50	6,3	

Altre informazioni		
Connettori ACBAM	Confezioni <i>M100</i>	Conformit? norme EN 50117 EN 60332-1-2 EN 60754-1-2 EN 61034-2 CEI-UNEL 36762

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



ITC S.R.L. Tel. 0545 60470 Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

www.itc-belden.com

Ravenna - Italy

REV.06/09/2022 09:38:00