



Cavi coassiali PVC

APPLICAZIONE

Trasmissione di segnali video negli impianti di videosorveglianza analogica.

| codice | sezione nominale | Øe +/- 0,2 mm | formazione rame | resistenza conduttore Ohm/Km | materia guaina | euroclasse CPR |
|------------------------------|--|------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|
| MCX | MICROAXCOAX 75 Ω | 2,90 | // | // | PVC-BIANCO | Eca |
| Rg59 CU/CU | COASSIALE 75 Ω RG59 | 6,10 | // | // | PVC-NERO | Eca |
| RG59CU/CU XE | COASSIALE 75 Ω RG59 PER ESTERNI DOPPIA GUAINA | 7,20 | // | // | PVC int. NERO est. BLU | Eca |
| Combinati Coax+Alimentazione | | | | | | |
| MCX2B | MICROCOAX 75Ω+2x0.50 | 5,60 | 16x0,20 | 39 | PVC-BIANCO | Eca |
| MCX2B2S | MICROCOAX 75Ω+2x0.50+2x0.22 | 5,70 | 16x0,20 / 7x0,20 | 39 / 96 | PVC-BIANCO | Eca |
| MCX2K | MICROCOAX 75Ω+2x0.75 | 5,80 | 24x0,20 | 26 | PVC-BIANCO | Eca |
| MCX2K2S | MICROCOAX 75Ω+2x0.75+2x0.22 | 5,90 | 24x0,20 / 7x0,20 | 26 / 96 | PVC-BIANCO | Eca |
| RG592B | RG59 75Ω+2x0.50 | 8,90 | 16x0,20 | 39 | PVC-BIANCO | Eca |
| RG592B2S | RG59 75Ω+2X0.50+2X0.22 | 9,00 | 16x0,20 / 7x0,20 | 39 / 96 | PVC-BIANCO | Eca |

IMBALLO



100/200 mt.



500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

