

**CAVO SCHERMATO PER VIDEO sez. 4x0,22****Caratteristiche tecniche ed elettriche**Conduttori interni:

Trefoli di Rame Rosso 7x0,20 mm. = sez. 0,22 mm²

Norme UNI EN 1977/2000

Isolamento:

PVC a norme CEI 20-22 II e CEI 20-11 semi-rigido tipo TI1 e R2

Durezza: 90 ±0.2 Shore A

PVC non propagante l'incendio a ridotta emissione di Hcl secondo le norme EC 2002/95 (RoHS)

Colori: Giallo - Verde - Bianco - Rosso

Diametro esterno: 1.2 mm.

Schermatura:

Calza a treccia di Rame Rosso 0,10 mm. - copertura 85%

Nastro Poliestere trasparente sottoschermo

Guaina esterna:

PVC a norme CEI 20-22 II e 20-11 tipo Rz

Durezza: 83 Shore A

PVC ritardante la fiamma a ridotta emissione di Hcl secondo le norme EC 2002/95 (RoHS e REACH))

Colore: NERA

Diametro esterno: 5,0 mm. (± 0,1)

Temperature d'esercizio: +70°C / -5°C posa mobile

+80°C / -40°C posa fissa

Tensione nominale: 300/500 V

Tensione di prova: 1500 V