

CAVO MICROCOASSIALE COMPOSTO COMBO MICROCOAXIAL CABLE



Costruzione Construction

Conduttore interno
Inner conductor
filo di segnale 0,22 mm² rame rosso 7 x 0,180
signal wire 0,22mm² red copper 7 x 0,180
diametro - diameter Ø 1,00 mm.

filo di alimentazione 0,50 mm² rame rosso 9 x 0,250
feeding wire 0,50 mm² red copper 9 x 0,250
diametro - diameter Ø 1,60 mm.

segnale video Vedi scheda tecnica Microcoax
video signal See datasheet Microcoax
Isolamento - Insulation in PVC
0.22 Spessore - Thickness >0,20mm
0.50 Spessore - Thickness >0,30mm

Assemblaggio - Assembly
 cordato con poliesteri - helicoïdal with Polyester foil

Guaina esterna semicompressa in PVC bianco antifiama a norma CEI 20-22 III (IEC 60332-3) - CEI 36762
Semi-pressed jacket in white PVC flame retardant according to CEI 20-22 III (IEC 60332-3) - CEI 36762 regulations.
Spessore - Thickness >0,80mm

Marcatura/Printing
 ELAN A.F. CEI 20/22 III - CEI 36762 C-4 (U₀=400 V)

Caratteristiche elettriche Electrical characteristics

Parametro - Parameter	Valore - Value
Tensione d'esercizio - nominal voltage	
Filo - wire: 0,22	150 V
Filo - wire: 0,50	200 V
Tensione di prova - Test voltage (1min/50Hz)	
Filo - wire: 0,22	1000 V
Filo - wire: 0,50	2000 V
Resistenza elettrica max a 20° Max	0,22 96 Ω/km
<i>electrical resistance 20°</i>	0,50 40 Ω/km

Tabella colori - colours table
0,22:
 1. giallo - yellow
 2. verde - green

0,50 :
 1. rosso - red
 2. nero - black

segnale video: (vedi scheda Microcoassiale (75 Ω))

Guaina - Jacket
 Resistenza min isolamento 20° 200 MΩ/km
Min.insulation resistance 20°
 Tensione conforme CEI 36762 C-4 (U₀=400V) 400V
Voltage according to CEI 36762 C-4 (U₀=400V)

Caratteristiche meccaniche - Mechanical Characteristics
 Temperatura d'esercizio -15°C→+80°C
Operating Temperature Range
 Raggio minimo di curvatura 12 x Ø
Min. Bend Radius (Install)

Codice Code	Descrizione Description	Diametro [mm] Diameter	Peso [kg/km] Weight	Confezione Packaging
08205(1)-(5)	Mcoax+2x0,50+2x0,22	6.30	54.24	100mt/500mt
08225(1)-(5)	Mcoax+2x0,50	5.50	45.00	100mt/500mt
081051	Mcoax+1x0,50(*)	4.20	30.21	100mt

(*) Mcoax senza guaina e conduttore da 0,50 mm² di colore rosso

(*) Mcoax without jacket and red conductor of 0,50 mm²