



CAVO COMPOSTO MINICOAX+ALIMENTAZIONE

Cavi composti TVCC



Costruzione del coassiale	
Conduttore	Rigido Cu Rosso 0.40 mm
Dielettrico	PE Solido 1.70 ±0.10mm
Schermo	Treccia Cu stagnato 64%
Guaina	PVC Bianco RAL9003 Diam 3.50±0.10mm

Proprietà elettriche del coassiale	
Resistenza stiramento conduttore	>800MPa
Stiramento conduttore	>1.5%
Resistenza conduttore	91.5 ± 1.0Ω/Km
Impedenza	<75.0 ±3Ω
Capacità	<62.0 ±3.0pF/m
Temperatura di esercizio	-20°C +60°C
Velocità di propagazione	85%
Raggio minimo di curvatura	min. 20mm

Costruzione dell'alimentazione	
Conduttore	Flessibile Cu Rosso classe 5
Isolamento	PVC qualità T11

Guaina esterna	
Tipo	PVC qualità TM2 Bianco
Marchatura	ECS-MINICOAX 750hm+2x [sez]mm2 – CEI UNEL 36762 C-4 (U _o = 400V) – WW/YY [ORD NR] 001m Eca

Codice smart	Codice interno	Composizione	Confezione	Diametro mm.	PesoKg/Km	Raggio min. curvatura
CO-P25 /M100	COPVMINI0250BIM01	MINICOAX+2X0,50	matassa 100m	6,5	44.00	10xExt.Diam.
CO-P27 /M100	COPVMINI0275BIM01	MINICOAX+2X0,75	matassa 100m	6,8	50.00	10xExt.Diam.

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

European Cable Service S.r.L. - Tel. +39 0583 436283 - www.europeancableservice.it - info@europeancableservice.it