



Cavo Videocitofonico

Citofono



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu rosso classe 5
Isolamento	PE bassa densità
Guaina	PVC qualità TM2 Verde RAL6018
Marcatura	ECS-CAVO VIDEOCITOFONICO 1X2X1.00 CEI UNEL 36762-C-4 (U ₀ =400v) WW/YY

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	300/500V
Tensione di prova	4000V
Temperatura di esercizio	-10°C +70°C
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.

Normative
CEI 20-29 IEC 60228 CEI 20-11 CEI 20-35 IEC 60332-1-2 CEI 20-22 II IEC 60332-3 CEI UNEL 36762 CEI 20-20/12/1-2-3

Note:
Passo di twistatura 60mm (n.16 spire/m)

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
VC-210 /M100	VCPVRN0210FXVEM01	1x2x1,00	matassa 100m	5.60	42.00
VC-210 /B250	VCPVRN0210FXVEB0M	1x2x1,00	bobina 250m	5.60	42.00
VC-210 /B500	VCPVRN0210FXVEB05	1x2x1,00	bobina 500m	5.60	42.00

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