



Cavi Allarme PE

Allarme



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu classe 5
Isolamento	PVC qualità R2
Nastro	PET
Schermo	Al/PET + filo di drenaggio
Guaina	PE Nero

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	450/750V
Tensione di prova	4000V
Temperatura di esercizio	-40/+90°C
Raggio minimo di curvatura	10 x diam. est.

Normative
CEI 20-29 / IEC 60228/ CEI 20-11/ CEI 20-35 EN 60332-1-2/ CEI 20-22 II IEC 60332-3/ CEI UNEL 36762/ CEI 20-52

Applicazioni
Idoneo per posa esterna diretta anche in presenza di acqua e/o umidità

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
AP-504 /M100	ALPERS5004G2NEM01	2X0,50+4X0,22	matassa 100m	4.60	36.00
AP-504 /M200	ALPERS5004G2NEM02	2X0,50+4X0,22	matassa 200m	4.60	36.00
AP-704 /M200	ALPERS7504G2NEM02	2X0,75+4X0,22	matassa 200m	4.90	44.00
AP-704 /B500	ALPERS7504G2NEB05	2X0,75+4X0,22	bobina 500m	4.90	44.00
AP-706 /M100	ALPERS7506G2NEM01	2X0,75+6X0,22	matassa 100m	5.40	52.00
AP-706 /M200	ALPERS7506G2NEM02	2X0,75+6X0,22	matassa 200m	5.40	52.00
AP-706 /B500	ALPERS7506G2NEB05	2X0,75+6X0,22	bobina 500m	5.40	52.00

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