



Cavi Allarme Eca

Allarme



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu classe 5, CEI EN 60228
Isolamento	PVC di qualita' TI2, CEI EN 50363
Nastro	PET
Schermo	Al/PET + filo di drenaggio
Guaina	PVC qualita' TM2 Bianco RAL9003, CE EN 50363
Marcatura	ECS – ALARM CABLE CEI 20-22 II CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) WW/YR [ORDER NR] 001M – Eca

Proprietà elettriche	
Tensione Nominale	U ₀ /U=300/500V
Tensione di prova	2000V
Temperatura di esercizio	-10°C +70°C

Normative
CEI 20-22 II / CEI EN 60332-1-2, CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400V) – CE – EN 50575:2014/A1:16

Codice smart	Codice interno	Sezione mm ²	Diametro mm.	Peso Kg/Km
A2-002 /M100	ALPVR0222G2BIM01	2X0,22	3.20	14.00
A2-004 /M100	ALPVR0422G2BIM01	4X0,22	3.50	20.00
A2-006 /M100	ALPVR0622G2BIM01	6X0,22	4.30	24.00
A2-008 /M100	ALPVR0822G2BIM01	8X0,22	4.50	35.00
A2-010 /M100	ALPVR1022G2BIM01	10X0,22	5.20	40.00
A2-012 /M100	ALPVR1222G2BIM01	12X0,22	5.40	48.00
A2-020 /M100	ALPVR2022G2BIM01	20X0,22	7.20	83.00

A2-205 /M100	ALPVR50250G2BIM01	2X0,50	4.00	24.00
A2-502 /M100	ALPVR55002G2BIM01	2X0,50+2X0,22	4.20	27.00
A2-504 /M100	ALPVR55004G2BIM01	2X0,50+4X0,22	4.60	36.00
A2-506 /M100	ALPVR55006G2BIM01	2X0,50+6X0,22	5.30	44.00
A2-508 /M100	ALPVR55008G2BIM01	2X0,50+8X0,22	5.40	50.00
A2-510 /M100	ALPVR55010G2BIM01	2X0,50+10X0,22	5.70	58.00
A2-512 /M100	ALPVR55012G2BIM01	2X0,50+12X0,22	6.00	62.00
A2-405 /M100	ALPVR50450G2BIM01	4X0,50	5.40	45.00
A2-702 /M100	ALPVR57502G2BIM01	2X0,75+2X0,22	4.50	38.00
A2-704 /M100	ALPVR57504G2BIM01	2X0,75+4X0,22	4.90	44.00
A2-706 /M100	ALPVR57506G2BIM01	2X0,75+6X0,22	5.40	52.00
A2-708 /M100	ALPVR57508G2BIM01	2X0,75+8X0,22	6.00	58.00
A2-710 /M100	ALPVR57510G2BIM01	2X0,75+10X0,22	6.20	62.00
A2-712 /M100	ALPVR57512G2BIM01	2X0,75+12X0,22	6.50	66.00

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