



EC893225W20

CAVO COASSIALE TV/SAT Classe B - 6,8 mm - BIANCO - MATASSINA DA 20 m



Residenziale > Utility - diy > Cavi elettrici > Cavi elettrici > Cavo coassiale

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni



MADE IN ITALY

Norme

EN 50117-2-4

Descrizione

Cavo coassiale TV-SAT Classe B, diametro 6,8 mm, Colore bianco, Conforme norma EN 50117-2-4. Conduttore interno: Rame. Schermo copertura: Alluminio

Etim

GRUPPO EG000001 - Cavi e conduttori non assemblati

CLASSE EC000019 - Cavo coassiale

Diametro del conduttore interno	1.13 mm	Materiale del conduttore interno	Rame	Superficie conduttore interno Lucid	0
Classe del conduttore interno	Classe 1 = monofilo	Diametro del conduttore esterno	4.8 mm	Materiale del conduttore esterno Allumini	0
Superficie conduttore esterno	Lucido	Forma del conduttore esterno	Intrecciato	Dielettrico PE cellular	е
Armatura	Senza	Con protezione contro i roditori	No	Materiale del rivestimento PV	С
Colore del rivestimento	Bianco	Senza fumo secondo IEC 61034- 2	No	Senza alogeni secondo IEC 60754-2	0
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Produzione di fumo	Senza	Reazione al fuoco secondo la norma EN 13501-6: Senz Gocce/particelle infuocate	а
Resistente ai raggi UV	No	Resistenza d'onda	75 Ohm	Diametro esterno circa 6.8 mr	n
Terreno	No	Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa	-10-70 °C		





Barcode



8050507874057

Singola unità

1 NR

0.807 [kg]



8050507874262

Cartone

10 NR

8.07 [kg]