

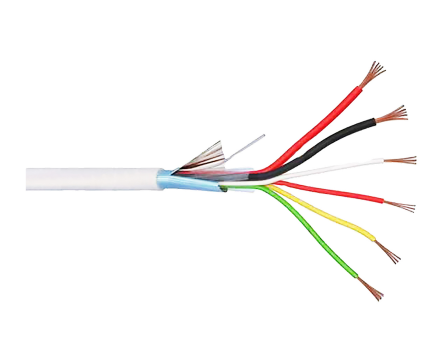
Cavo Allarme Schermato In CCA 4x0,22mm - 2x0,5mm 30 Metri

ALARM4-X30 8057681464791

Generica

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



Descrizione Prodotto

Cavo per sistemi di allarme schermato a 6 conduttori in rame 4x0,22 + 2x0,50 rivestito in guaina esterna in pvc di qualità colore bianco. CEI 20-22 II. Ideale per il collegamento dei sensori di allarme, tastiere, espansioni, periferiche bus, inseritori e sirene.

Caratteristiche Prodotto

Conduttore: Conduttore flessibile rosso classe

5, CEI EN 60228

Isolamento: Isolamento PVC di qualita' TI2, CEI

EN 50363

Nastro: Nastro PET

Schermo: Schermo in ALL/PET + filo di

drenaggio

Guaina: Guaina in PVC qualita' TM2 Bianco

RAL9003, CE EN 50363 Diametro esterno: 5 mm

Marcatura: ECS ALARM CABLE CEI 20-22 II SEC. CEI UNEL 36762C-4 (Uo=400V) 001M -

Eca

Classe di prestazione: Eca Sostanze pericolose: No

Tensione Nominale: Uo/U=300/500V

Tensione di prova: 2000V

Temperatura di esercizio: -10°C + 70°C CEI 20-22 II / CEI EN 60332-1-2,CEI UNEL

36762C-4 (Uo=400V) - CE - EN

50575:2014/A1:16

Descrizione Prodotto

Cavo per sistemi di allarme schermato a 6 conduttori in rame 4x0,22 + 2x0,50 rivestito in guaina esterna in pvc di qualità colore bianco. CEI 20-22 II. Ideale per il collegamento dei sensori di allarme, tastiere, espansioni, periferiche bus, inseritori e sirene.

Caratteristiche Prodotto

Conduttore: Conduttore flessibile rosso classe 5, CEI EN 60228 Isolamento: Isolamento PVC di qualita' TI2, CEI EN 50363

Nastro: Nastro PET

Schermo: Schermo in ALL/PET + filo di drenaggio

Guaina: Guaina in PVC qualita' TM2 Bianco RAL9003, CE EN 50363

Diametro esterno: 5 mm

Marcatura: ECS ALARM CABLE CEI 20-22 II SEC. CEI UNEL 36762C-4 (Uo=400V) 001M - Eca

Classe di prestazione: Eca Sostanze pericolose: No

Tensione Nominale: Uo/U=300/500V

Tensione di prova: 2000V

Temperatura di esercizio: -10°C + 70°C

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