

Cavo Allarme Schermato In CCA 4x0,22mm - 2x0,5mm 100 Metri

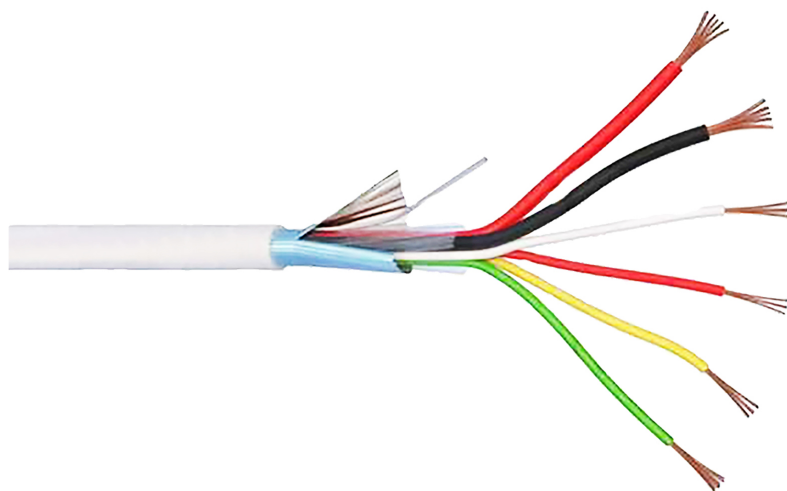
info@elettronicadefilippo.it

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

ALARM4-X100

8057681464791

Generica



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 qualità TI2, CEI EN 50363
Nastro: Nastro PET
Schermo: Schermo in ALL/PET + filo di drenaggio
Guaina: Guaina in PVC qualità 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 qualità TI2, CEI EN 50363
Nastro: Nastro PET
Schermo: Schermo in ALL/PET + filo di drenaggio
Guaina: Guaina in PVC qualità 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