

Cavi per illuminazione / Rotondi per led

Rotondi per led

Cavo 2 poli - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

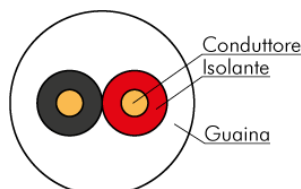
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo	Diametro esterno	Formazione cavo	Codice EAN
WTR684/02	4.9mm	2 x 0.5mm ²	8 017443 628892

Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

Articolo	Diametro esterno	Formazione cavo	Codice EAN
WTR684/02/075	5.3mm	2 x 0.75mm ²	8 017443 671065

Confezione: da

Cavo 3x0,5mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

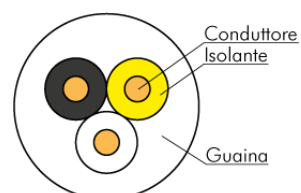
Diametro esterno: ø5.8mm
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 3 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo	Codice EAN
WTR684/03	8 017443 628908

Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m

Cavo 4x0,5mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

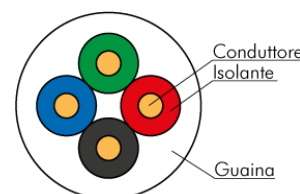
Diametro esterno: ø6mm
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 4 x 0.5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 50V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo	Codice EAN
WTR684/04	8 017443 628915

Confezione: Bobina da 50m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 50m
Multiplo di vendita: 50m