

CAVO 2 POLI - ROTONDO


CARATTERISTICHE GENERALI

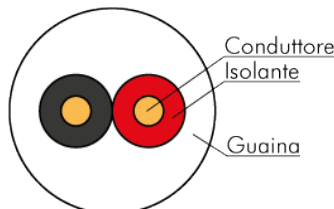
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

CARATTERISTICHE FISICHE

Diametro esterno: $\varnothing 4.9\text{mm}$
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: $2 \times 0.5\text{mm}^2$
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione massima: 50V



Articolo

EAN Code

WTR684/02


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

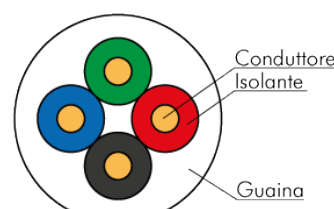
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

CARATTERISTICHE FISICHE

Diametro esterno: $\varnothing 6\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: $4 \times 0.5\text{mm}^2$
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione massima: 50V



Articolo

EAN Code

WTR684/04


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

CAVO 3X0,5MM² - ROTONDO

CARATTERISTICHE GENERALI

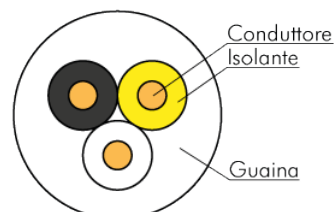
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

CARATTERISTICHE FISICHE

Diametro esterno: $\varnothing 5.8\text{mm}$
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: $3 \times 0.5\text{mm}^2$
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Nome tecnico: H03VV-F

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione massima: 50V



Articolo

EAN Code

WTR684/03


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