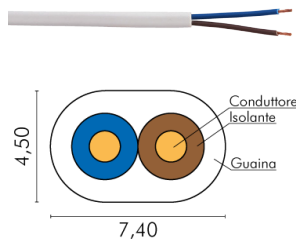


Cavi per illuminazione / Armonizzati HAR

Cavo H05VVH2-F 2x1,50mm² - piatto



Caratteristiche generali

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

Caratteristiche fisiche

Materiale guaina: PVC
Formazione cavo: 2 x 1,5mm²
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H05VVH2-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 500V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

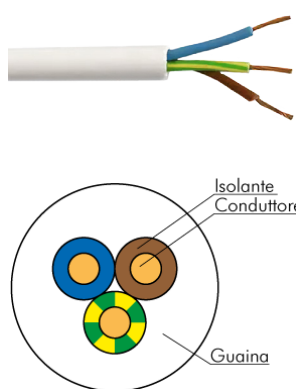
Codice EAN

WTR674



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo H05VV-F 3x1,00mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø6,9mm
Materiale guaina: PVC
Formazione cavo: 3 x 1mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H05VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 500V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

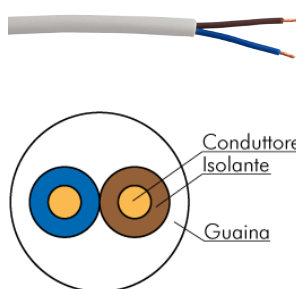
Codice EAN

WTR679



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo H03VV-F 2x0,75mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø5,3mm
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 2 x 0,75mm²
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 300V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

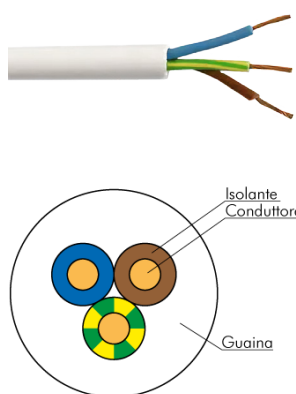
Codice EAN

WTR676



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo H05VV-F 3x1,50mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø7,9mm
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 3 x 1,5mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H05VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 500V

Temperatura

Temperatura: 40°C



Articolo

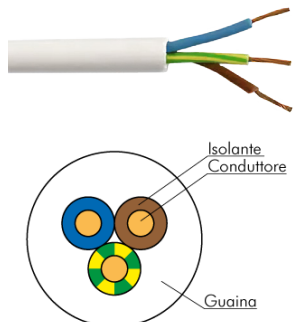
Codice EAN

WTR680



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo H03VV-F 3x0,75mm² - rotondo



Caratteristiche generali

Applicazione: Per posa in ambiente interno
Applicazione CPR: Per costruzione (posa fissa)
Classe CPR: Eca

Caratteristiche fisiche

Diametro esterno: ø6,5mm
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Bianco
Formazione cavo: 3 x 0,75mm²
Materiale isolante conduttori: PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Raggio curvatura min.: 30mm
Tipologia cavo: Armonizzato
Nome tecnico: H03VV-F

Caratteristiche elettriche

Tensione massima: 500V

Temperatura

Temperatura: 0 / 40°C



Articolo

Codice EAN

WTR677



Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 4 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m