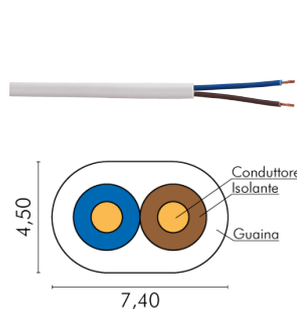


Cavi per illuminazione / Armonizzati HAR

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

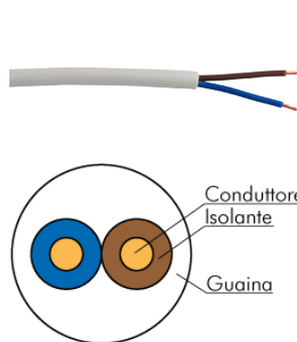
WTR674



8 017443 670983

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

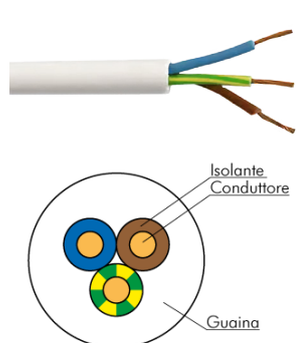
WTR676



8 017443 613805

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

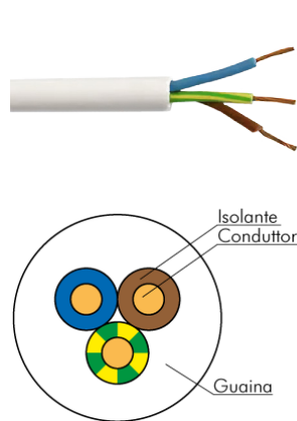
WTR677



8 017443 670990

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

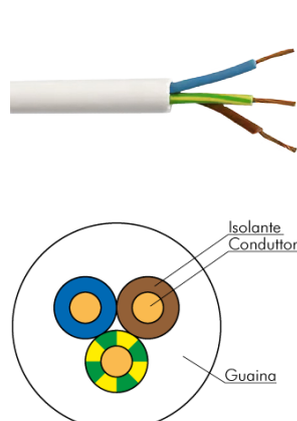
WTR679



8 017443 671003

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



8 017443 671058

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