

Cavi schermati per elettronica

Cavo schermato - 1 polo



Caratteristiche generali
Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Nero
Materiale isolante conduttori: FR-PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Schermatura: Calza
Copertura schermo: 80%



Articolo	Diametro esterno	Formazione cavo	Formazione conduttori	Resistenza conduttori	Codice EAN
WTR112	3.2mm	1 x 0.22mm ²	7 x 0.2mm	87.6ohm/km	
WTR114	3.8mm	1 x 0.5mm ²	16 x 0.19mm	39ohm/km	
WTR116	4.2mm	1 x 1mm ²	32 x 0.19mm	39ohm/km	

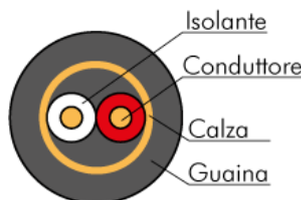
Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo schermato 2x0,22/0,5/1mm²



Caratteristiche generali
Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Nero
Materiale isolante conduttori: FR-PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Schermatura: Calza
Copertura schermo: 80%



Articolo	Diametro esterno	Formazione cavo	Formazione conduttori	Resistenza conduttori	Codice EAN
WTR122	4.3mm	2 x 0.22mm ²	7 x 0.2mm	87.6ohm/km	
WTR124	5.7mm	2 x 0.5mm ²	16 x 0.19mm	39ohm/km	
WTR126	6.6mm	2 x 1mm ²	32 x 0.19mm	19.5ohm/km	

Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m

Cavo schermato twistato - 2x0,22mm² - Nero



Caratteristiche generali
Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche
Diametro esterno: ø3.9mm
Materiale guaina: PVC
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 2 x 0.22mm²
Materiale isolante conduttori: FR-PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Formazione conduttori: 7 x 0.2mm
Schermatura: Foglio alluminio
Copertura schermo: 90%

Caratteristiche elettriche
Resistenza conduttori: 87.6ohm/km



Articolo	Codice EAN
WTR120	

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

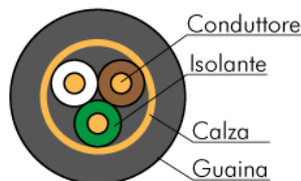
Cavo schermato 3x0,22mm²



Caratteristiche generali
Applicazione CPR: Posa mobile

Caratteristiche fisiche
Diametro esterno: ø4.7mm
Colore guaina: Nero
Formazione cavo: 3 x 0.22mm²
Materiale isolante conduttori: FR-PVC
Materiale conduttori: Rame Puro
Formazione conduttori: 7 x 0.2mm
Schermatura: Calza
Copertura schermo: 80%

Caratteristiche elettriche
Resistenza conduttori: 87.6ohm/km



Articolo	Codice EAN
WTR132	

Confezione: Bobina da 100m, Imballo: Scatola da 5 bobine
Prezzo per: 1m in bobina da 100m
Multiplo di vendita: 100m