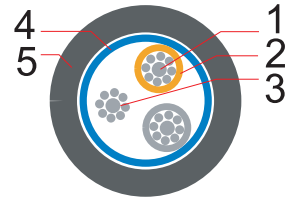




CVP050N Ø 4 mm



MATASSA / ROLL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

- Cavo bilanciato con conduttori in rame OFC puro 98% e sezione nominale 2 x 0,25 mm²
 - Schermatura in alluminio/poliestere 120%
 - Rivestimento esterno in PVC con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 4 mm
 - Adatto per cablaggi
 - Confezione in matassa da m 100
- *Balanced cable with 98% pure OFC conductor and 2 x 0,25 mm² nominal section*
 - *120% aluminum/polyester shielding*
 - *External PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *4 mm external diameter*
 - *Suitable for wiring*
 - *100 m roll*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	7 x 0,203 mm
Sezione / Conductor size:	0,20 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene media densità / Medium density Polyethylene (MDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,20 mm
Diametro / Diameter:	1,05 mm ± 0,05
Colori / Colors:	Nero / Black - Rosso/ Red
(3) Filo di continuità / Drain Wire:	Trefolo in rame stagnato / Stranded tinned copper wire
(4) Schermo / Shield:	Nasto Al/PET con conduttore di continuità in rame stagnato
Copertura / Coverage:	Al/PET tape with tinned copper drain-wire
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Cloruro di polivinile (PVC) / Polyvinyl Chloride (PVC)
Durezza / Hardness:	75 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	1,00 mm
Diametro / Diameter:	4,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 94,2 (Ω/Km)
Capacità tra le anime/ Cores capacity:	75 ± 5 (pF/m)
Capacità schermo/ Shield capacity:	150 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	-20 °C ÷ +70 °C
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)