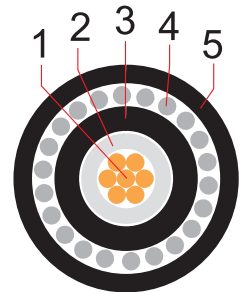




B/CVP100T Ø 7 mm



BOBINA / REEL

100 m

COLORI DISPONIBILI / AVAILABLE COLORS



BK PK WH BL

TRASPARENTE/ TRANSPARENT

CARATTERISTICHE / FEATURES



O.F.C.

* Specificare variante colore
Specify color option

- Cavo di segnale per strumenti con conduttore in rame OFC pure 98% e sezione nominale 0,25 mm²
 - Guaina interna in PVC grafittico semiconduttivo, assenza di rumore
 - Schermatura a treccia in rame stagnato
 - Rivestimento esterno in PVC trasparente con aggiunta di silicone vulcanizzato
 - Diametro esterno 7 mm
 - Confezione in bobina da m 100
- *Signal instrument cable with 98% pure OFC conductor and 0,25 mm² nominal section*
 - *Internal semiconductor PVC jacket with graphite, noiseless*
 - *Tin plated copper braid shielding*
 - *External transparent PVC covering with the addition of vulcanized silicone*
 - *7 mm external diameter*
 - *100 m reel*

Caratteristiche costruttive / Constructive characteristics:	
(1) Conduttore interno / Inner conductor:	Trefolo in rame rosso / Stranded copper wire
Formazione / Construction:	30 x 0,10 mm
Sezione / Conductor size:	0,25 mm ²
(2) Isolamento / Insulation:	Polietilene a bassa densità / Low density polyethylene (LDPE)
Spessore / Thickness:	≥ 0,35 mm
Diametro / Diameter:	1,70 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Trasparente / Transparent
(3) I° Schermo / First shield:	PVC grafittico semiconduttivo / Semiconductive PVC with graphite
Spessore / Thickness:	0,35 mm
Diametro / Diameter:	2,40 mm ± 0,10
Colori / Colors:	Nero / Black
(4) II° Schermo / Second shield:	Treccia in rame stagnato / Tinned braid copper wire
Formazione / Construction:	16 x 6 x 0,10 mm
Copertura / Coverage:	≥ 92%
(5) Guaina esterna / Outer jacket:	Guaina in PVC TM2 trasparente o semi-trasparente per le versioni colorate, conforme alla EN50363-4-1 Transparent or semi-transparent (for colored constructions) TM2 PVC conforming to EN 50363-4-1
Durezza / Hardness:	60 ± 2 Shore A
Spessore / Thickness:	≥ 2 mm
Diametro / Diameter:	7,00 ± 0,20
Caratteristiche elettriche / Electrical characteristics:	
Resistenza DC / Resistance DC (max @ 20° C):	
Conduttore interno / Inner conductor:	≤ 78,00 (Ω/Km)
Schermo / Shield:	46,00 (Ω/Km)
Capacità / Capacity:	120 ± 10 (pF/m)
Caratteristiche meccaniche / Mechanical characteristics:	
Temperatura di esercizio / Temperature range:	
Minimo raggio di curvatura / Minimum radius bending:	-20 °C ÷ +70 °C 12 x Diametro cavo / Cable diameter (mm)