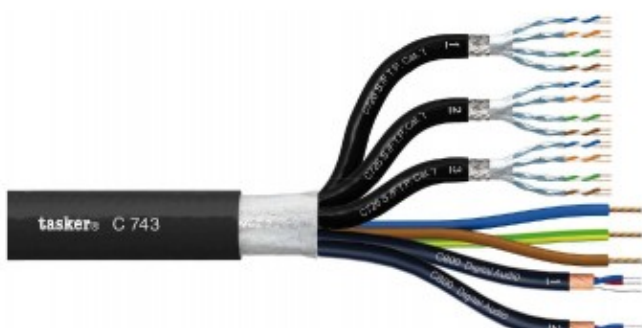


CAVO COMBI 3 CAT. 7 + 2AUDIO DIG + POWER - NERO 100 M



Cavo combinato 2x Audio Digitale + 3xCat.7 S./S.T.P. + 3x2,50 mm²

Per applicazioni broadcast, DMX e di cablaggio LAN.

Reference: C743

Guaina in PVC morbido ignifugo nero.

Cavo esterno Diam. Ø 20,80 (±0,20) mm.

Gli elementi interni sono intrecciati con nastro a base di poliestere.

3x2,50 mm² Conduttori di potenza:

Isolamento dei conduttori in PVC.

Colorati marrone, blu e giallo/verde. Diam. Ø 3,90 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di 48x0,25 mm in rame rosso O.F.C. Nom. Sezione trasversale 3x2,50 mm².

2x(2x0,22) mm² Digital Audio 110 Ohm:

Guaine interne in PVC ignifugo nero.

Numerati 1 e 2 - Diam. Ø 4,40 (±0,20) mm.

Schermatura in rame rosso O.F.C. Spirale in rame rosso, copertura 100% + filo di drenaggio a trefoli

Isolamento dei conduttori in DPI, colorati uno blu e uno rosso. Diam. Ø 1,50 (±0,20) mm.

Formazione di trefoli di 28x0,10 mm in rame stagnato O.F.C. Nom. Sezione 2x0,22 mm²

2x(4x2x0,14) mm² Cat.7 S./S.T.P.

Guaina interna nera in PVC ignifugo.

Numerati 1, 2 e 3. Diam. Ø 6,40 (±0,20) mm.

Schermatura totale con treccia di rame stagnato O.F.C. copertura 65%. Le singole coppie sono incagliate insieme.

Le quattro coppie singole sono schermate con nastro di alluminio che copre il 100%. Isolamento dei conduttori in polipropilene espanso, trecciati a coppie.

Diam. Ø 1,00 (±0,20) mm. Compatibile RJ45. Codice colore: Bianco-Blu/Blu, Bianco-Arancio/Arancio, Bianco-

Verde/Verde, Bianco-Marrone.

Formazione a trefoli di 7x0,16 mm in Rame Rosso O.F.C.

Nom. Sezione 4x2x0,14 mm².

Proprietà Audio digitale:

Resistenza conduttori: 79,15 Ω /Km

Capacità: 46,0 pF/m

Impedenza: 110 Ω

Proprietà CAT 7:

Massima resistenza del conduttore in continua: 148 Ω/Km

Capacità @ 800Hz: 47pF/m

Velocità di propagazione @ 100MHz: circa 74%

Attenuazione del cavo LAN (dB/100 m):

700	77,7

RoHS3 Compliant: Ver. B / 10.05.18