

# CAVO COMBI CAT. 6 - 1 X (4 X 2 X 0,25) + 3 X 1,50 - NERO - 100 M

Cavo combinato Cat.6A  
F./F.T.P. LAN + 3x1,50 mm<sup>2</sup>

Per applicazioni broadcast,  
DMX e di cablaggio rete LAN

Reference: C734LSHZ



Guaina nera L.S.Z.H. - Resistente al fuoco e senza alogeni.

Cavo esterno Dim. Ø 17,60 (±0,20) mm.

Gli elementi interni sono intrecciati con nastro a base di poliestere

## **3x1,50 mm<sup>2</sup> Conduttori di potenza:**

Guaina interna L.S.Z.H. nera. Resistente al fuoco e senza alogeni. Diam. Ø 7,00 (±0,20) mm.

Isolamento dei conduttori con guaina in L.S.Z.H. - Resistente al fuoco e senza alogeni. Colorato Marrone, Blu e Giallo/Verde. Diam. Ø 2,30 (±0,20) mm.

Formazione a trefoli di 28x0,25 mm in rame rosso O.F.C. Nom. Sezione trasversale 3x1,50 mm<sup>2</sup>.

## **(4x2x0,25) mm<sup>2</sup> Cavo LAN Cat.:6A F./F.T.P.:**

Guaina interna nera in L.S.Z.H. resistente al fuoco e senza alogeni.

Diam. Ø 7,60 (±0,20) mm.

Schermatura totale con nastro in foglio di alluminio che copre il 100%. + Filo di drenaggio e nastratura totale delle coppie.

Le quattro coppie sono schermate singolarmente con nastro in foglio di alluminio che copre il 100%.

Isolamento dei conduttori in PEE, incagliati a coppie.

Diam. Ø 1,40 (±0,10) mm.

Codice colore: Bianco/Blu, Bianco/Arancione, Bianco/Verde, Bianco/Marrone.

O.F.C. Rosso Rame Rosso Formazione filo rigido di rame di 1x0,57 mm. Nom. Sezione 4x2x0,25 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza dei conduttori di potenza: 12,50 Ω/Km

Cat. 6A Resistenza dei conduttori: 75,85  $\Omega$ /Km

Raggio minimo di curvatura: 10x O.D.

Forza di trazione massima: 320N

Tensione nominale massima: 49V

Temperatura operativa: -25/+75°C

**RoHS2 Compliant: Ver. A / 02.08.18**