

# CAVO LAN 6A S-F.T.P. IN PUR 4 X 2 X 0,22 MM<sup>2</sup> - NERO - 100 M

Doppio rivestimento Extra Flex S.-F.T.P. Cat. Cavo 6A - Uso esterno - con guaina in poliuretano.

Per Cablaggio LAN, cavo patch ad alta frequenza, A/V digitale su cavi Cat.



Reference: C728PUR

Guaina in poliuretano nero (PUR). Diam. esterno Ø 8,70 (±0,20) mm.

Ritardante di fiamma, senza alogeni e resistente ai raggi UV, all'acqua, ai prodotti chimici e agli olii. Guaina in PVC morbido ignifugo nero. Separata dall'altra da un nastro di poliestere non tessuto. Guaina intermedia diam. Ø 7,40 (± 0,20 mm)

Treccia di rame stagnato O.F.C. che copre l'80% + filo di drenaggio.

Le quattro coppie sono schermate con nastro di alluminio e avvolte insieme. Isolamento in polietilene espanso Diam. Ø 1,40 mm.

Codice colore: bianco/blu, bianco/arancio, bianco/arancio, bianco/verde, bianco/marrone.

Filo di rame rosso O.F.C. a trefoli - Formazione 7x0,20 mm.

Sezione: 4x2x0,22 mm<sup>2</sup>.

## **Proprietà:**

Resistenza del conduttore: 138 Ω/Km

Impedenza: 100 Ω

Tensione nominale massima: 49 V

Temperatura operativa: -40/+80°C

Capacità Core/Core: 42 pF/m

Velocità di propagazione: 75% Aprox.

Ritardo di propagazione: 470 nsec/100 m.

Delay Screw: 15nsec/100 m.

**RoHS3 Compliant: Ver. A / 28.04.19**