



Cavo Coassiale DG135OHW Doppia Schermatura

6,7 mm In Rame 30 Metri

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

DG135OHW-X30

8000115110108

CAVEL



Descrizione Prodotto

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogeni, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm
Cavo per installazione interna ed esterna

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

4K-UHD

Posa Interna

Caratteristiche Prodotto

Conduttore interno in rame rosso: (Cu) Ø 1,13 ± 0,02 mm

Dielettrico in polietilene espanso a gas: (PEG) Ø 4,80 ± 0,10 mm

Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto longitudinalmente: (Al/Pet/Al)

Tamponatura idrorepellente (dielettrico): (Jelly1)

Treccia di fili di alluminio: (Al)

Copertura ottica della treccia (IEC 96-1): 52 %

Diametro sopra Treccia: Ø 5,38 mm

Guaina esterna in Polimero termoplastico - bianco - priva di alogeni, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV: (LSZH) Ø 6,70 ± 0,10 mm

Peso dei conduttori in rame: 8,85 kg/km

Peso totale del cavo: 38,40 kg/km

Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta): 35/70 mm

Forza massima di trazione durante l'installazione: 150 N

Temperatura minima durante la posa: -5 °C

Temperatura d'esercizio: -25 / +80 °C

Impedenza caratteristica: 200 MHz 75 ± 3 Ohm

Capacità (@1kHz): 52 ± 2 pF/m

Velocità di propagazione: 85 %

Resistenza conduttore interno: 18 Ohm/km

Resistenza conduttore esterno: 34 Ohm/km

Descrizione Prodotto

Cavo coassiale di raccordo, privo di alogenzi, a bassa emissione di fumi - 75 Ohm

Cavo per installazione interna ed esterna

Reazione al fuoco

EN50575

Applicazione

4K-UHD

Posa Interna

Caratteristiche Prodotto

Conduttore interno in rame rosso: (Cu) Ø 1,13 ± 0,02 mm

Dielettrico in polietilene espanso a gas: (PEG) Ø 4,80 ± 0,10 mm

Nastro in Alluminio/Poliestere/Alluminio avvolto longitudinalmente: (Al/Pet/Al)

Tamponatura idrorepellente (dielettrico): (Jelly1)

Treccia di fili di alluminio: (Al)

Copertura ottica della treccia (IEC 96-1): 52 %

Diametro sopra Treccia: Ø 5,38 mm

Guaina esterna in Polimero termoplastico - bianco - priva di alogenzi, a bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma e resistente ai raggi UV: (LSZH) Ø 6,70 ± 0,10 mm

Peso dei conduttori in rame: 8,85 kg/km

Peso totale del cavo: 38,40 kg/km

Minimo raggio di curvatura (piegatura singola/ripetuta): 35/70 mm

Forza massima di trazione durante l'installazione: 150 N

Temperatura minima durante la posa: -5 °C

Temperatura d'esercizio: -25 / +80 °C

Impedenza caratteristica: 200 MHz 75 ± 3 Ohm

Capacità (@1kHz): 52 ± 2 pF/m

Velocità di propagazione: 85 %

Resistenza conduttore interno: 18 Ohm/km

Resistenza conduttore esterno: 34 Ohm/km