

DIGITUS Cavo di installazione con doppino intrecciato CAT 6A U-FTP

DK-1623-A-P-305
EAN 4016032426004



Cavo patch CAT 6A U-FTP grezzo Lunghezza 305 m, scatola, AWG 27/7, LSZH, Sx, grigio

Per la costruzione delle linee di collegamento di Classe D, 100 MHz.

Le migliori prestazioni e qualità della connessione per la vostra rete.

- Isolamento: HD-PE
- Conduttore di base: semirigido AWG 26 / 7
- Isolamento: PE
- Serracavo: max. 150 N
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Schermatura totale: nessuna
- Temperatura di esercizio: da -10 °C fino a +60 °C
- Gamma di temperature per l'installazione: da 0 °C a +50 °C
- Colore: Grigio (RAL 7035)
- Proprietà meccaniche:
- Carico di trazione: max. 150N
- Raggio di curvatura dinamico: 8x AD mm min.
- Raggio di curvatura statica: 4x AD mm min.
- Gamma della temperatura di trasporto e di conservazione: da -20 °C a +75 °C

- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +60 °C
- Gamma di temperature per l'installazione: da 0 °C a +50 °C
- Diametro esterno: 5,0 mm nominale
- Proprietà elettriche:
- Impedenza media: 100±10 Ohm a 10-100 MHz
- Capacità: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Squilibrio della capacità (coppia - terra): 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- Resistenza all'isolamento: 2 GOhm x km min.
- Impedenza di guasto: 147 Ohm/Km max. (sbilancio resistivo max. 2%)
- Tensione di funzionamento: 72 Vdc max.
- Assorbimento di inserzione: 40 dB
- Ritardo della fase: 450 nS/100 m max.
- Ritardo di propagazione: 20 nS/100 m max.
- Assortimento: Cavi patch a doppino intrecciato
- Categoria: CAT 6A
- Schermatura: U-FTP, coppie con foglio in metallo
- Lunghezza: 305 m
- Colore: grigio
- Guaina: LSOH
- Struttura: 4 x 2 AWG 27/7, doppino
- Versione stretta: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	18.50	42.50	45.00	45.00	86,062.50
Packaging Unit Inside	1	9.25	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Packaging Unit Single	1	9.25	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Net single without Packaging	1	8.00	30,500.00	5.80	5.80	0.00