

DIGITUS Câble d'installation à paire torsadée CAT 6 U-UTP

DK-1613-P-1
EAN 4016032425939



CAT 6 U-UTP patch cable, raw length 100 m, paper box, AWG 26/7, LSZH, sx, gr

Adapté pour les installations de lignes de câbles de classe D, 100 MHz.

Un débit et une qualité de connexion excellents pour votre réseau.

- Isolation : HD-PE
- Conducteur de base: multi-brin AWG 26/7
- Diamètre extérieur : 5,0 mm, nominal
- Décharge de traction : 150 N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Blindage général : aucun
- Plage de température de fonctionnement : -10 °C jusqu'à +60 °C
- Plage de température en fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- Couleur : Gris (RAL 7035)
- Propriétés mécaniques :
- Résistance à la traction : 150 N max.
- Rayon de courbure dynamique : 8x AD mm min.
- Rayon de courbure statique : 4x AD mm min.
- Plage de température de transport et de stockage : -20 °C à +75 °C

- Plage de température de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
- Plage de température en fonctionnement : 0 °C à +50 °C
- Diamètre extérieur : 5,0 mm, nominal
- Propriétés électriques :
- Impédance moyenne : 100 ± 10 ohm à 10-100 MHz
- Capacité : 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Déséquilibre de capacités (paire-terre) : 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- Résistance d'isolation : 2 Gohm x km min.
- Résistance ohmique : 147 ohm/Km max. (2 % max. de tolérance)
- Tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- Perte d'insertion : 40 dB
- Retard de phase : 450 nS/100 m max.
- Délai de propagation : 20 nS/100 m max.
- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: U-UTP, non blindé
- Longueur: 100 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	12.70	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Packaging Unit Inside	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Packaging Unit Single	1	3.18	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Net single without Packaging	1	2.55	10,000.00	5.00	5.00	0.00