

**DIGITUS®****Câble d'installation Cat.6, U/UTP, simplex, Dca**

- conducteur : fil en cuivre nu AWG 23/1
- isolation : HD-PE (High Density Polyethylene)
- nombre total de capteurs isolés : 8, torsadés en 4 paires
- code couleur : bleu-blanc, orange-blanc, vert-blanc, marron-blanc
- blindage de chaque paire : aucun
- blindage général : aucun
- gaine extérieure : Eca à B2ca selon norme EN 50575; LSZH
- épaisseur de gaine extérieure nominale : 0,5 mm (Eca); 0,6 mm (Dca); 1,0 mm (Cca); 1,0 mm (B2ca)
- 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 +60 °C
- plage de température de fonctionnement : -20 °C à +75 °C
- plage de température à l'installation : 0 à +50C
- diamètre extérieur simplex nominal : 6,1 mm (Eca); 6,3 mm (Dca); 6,8 mm (Cca); 6,8 mm (B2ca)
- impédance : 100±50hm @ 1 - 250MHz
- capacité : 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- déséquilibre de capacités (paire-terre) : 1,5 pF/m max. @ 1 KHz
- résistance d'isolation : 5 GOhm x km min.
- résistance ohmique : 147 Ohm/Km max. (2% max. de tolérance)
- tension de fonctionnement : 72 Vdc max.
- perte d'insertion : CA-Type 3
- retard de phase : 535 nS/100 m max.
- délai de propagation : 20 nS/100 m max.
- classe de séparation : "b" selon EN 50174-2
- NVP: 69%
- gainage : LSOH
- structure des câbles : 4 x 2 AWG 22/1, massive paire de fil Twisted Pair



Câble d'installation Cat.6, U/UTP, simplex, Dca

Produit	Catégorie	blindage	Couleur du câble	Couleur de la douille	Longueur	Classe de feux européenne	Numéro de fabricant	Code
Câble d'installation, simplex	Cat.6	U/UTP	violet		305 m	D	DK-1614-VH-305	11004592