

DIGITUS Câble de brassage CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-010/BL
EAN 4016032327332



CAT 6A S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26/7, length 1 m, color black

Les câbles à paires, classe EA, catégorie 6A DIGITUS® sont fabriqués et testés conformément à la norme CAT 6A ISO/IEC 11801 et DIN EN 50173 Standard. Ils permettent de garantir la conformité de l'installation de câbles à la spécification de canal ISO et EN, et offrent une performance excellente au câblage CAT 6A DIGITUS®. La performance a été testée jusqu'à 500 MHz, y compris les caractéristiques de performance à l'instar de la paradiaphonie (« NEXT »). Les câbles de brassage DIGITUS® ont été spécialement conçus pour répondre aux besoins dans les différents domaines d'application de manière intégrale. Chaque câble est doté d'un manchon de protection anti-ploi injecté avec décharge de traction. Par ailleurs, le manchon de protection dispose d'un levier à cran qui empêche l'enchevêtrement de câbles et protège en même temps le décrochage du levier à cran du connecteur. La coloration jaune des connecteurs permet une identification aisée de la catégorie 6A

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

- Connecteur 2x RJ45 (8P8C)
- Protecteurs de contact avec protection anti-courbure, dispositif de décharge de traction et protection de levier à cran
- Longueur sur l'embout
- Conducteur intérieur : Cuivre (Cu)
- Gamme: Câbles à paires torsadées
- Slim Version: no
- Longueur: 1 m
- Branchement 1: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Branchement 2: Connecteur modulaire RJ45 (8/8)
- Catégorie: CAT 6A
- Emballage: Polysac DIGITUS
- Couleur: noir
- Armature: 1:1
- Gainage: LSOH
- Blindage: S-FTP, paires en feuilles de métal, blindées

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	180	9.10	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.51	10.00	25.00	30.00	7,500.00
Packaging Unit Single	1	0.05	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	1	0.05	1.60	14.00	25.00	560.00

More images:

