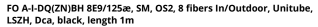


DIGITUS Câble d'installation à fibre optique universel, OS2

DK-39081-U EAN 4016032272182





DIGITUS® Professional offre une large gamme de câbles prolongateurs à fibre optique de haute qualité. Tous les besoins et exigences peuvent être satisfaits grâce à la grande sélection de fibres et types de câbles variés. Les demandes individuelles de câbles sont traitées avec plaisir et peuvent être satisfaites dans les plus brefs délais. Pour permettre la cachette professionnelle des câbles à fibre de verre, DIGITUS® Professional offre les solutions les plus variées. La gamme comprend les versions avec fibres 4, 8, 12 ou 24 en OM1, OM2, OM3 et OS2. Les câbles avec gaine PE sont réservés exclusivement pour l'utilisation extérieure. Grâce à la coopération exclusive avec les fournisseurs de fibres, les câbles prolongateurs DIGITUS Professional garantissent la meilleure performance et robustesse. Les fibres de verre à saut d'indice G652 sont optimisées pour l'utilisation à une longueur d'ondes de 1 310 nm et adaptées pour les réseaux urbains et d'accès, les applications CATV et de câblage en matière de télécommunications.

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

- LSZH peu rugueux, dépourvu d'halogènes
- · Résistant aux UV
- · Longitudinalement et latéralement résistant à l'eau
- · Fil de verre blindé
- Protection non métallique contre les rongeurs
- Sans métal
- Longitudinalement et latéralement résistant à l'eau
- Fil de verre blindé
- Protection non métallique contre les rongeurs
- Sans métal
- · Fibre de code couleur
- 8 fibres
- Couleur du câble: noir
- Diamètre de la fibre: 9/125 μm
- Gaine du câble: LSOH
- Mode: Monomode
- Nombre de fibres: 8
- Type de câble: U-DQ (ZN) BH X E 9/125 μm
- Type de fibre optique: OS2
- Utilisation: universel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



More images:

