

DIGITUS® Câble d'installation à paire torsadée CAT 6 SF/UTP

DK-1633-P-1

EAN 4016032425953



CAT 6 SF-UTP câble patch brut 100 m, Box, AWG 26/7, LSZH, Sx, Gris

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
- Isolation : PE
- 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.

Attributes

- Assortiment: Jarretière (paires torsadées)
- Catégorie: Cat. 6
- Blindage: SF-UTP, blindage par feuillard et par tresse
- Longueur: 100 m
- Couleur: gris
- Gaine: LSOH
- Structure: 4x 2 AWG 26/7, paires torsadées
- Version Slim: Non
- Flat Version: Non

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	4	17.70	42.00	31.00	31.00	40,362.00
Packaging Unit Inside	1	4.43	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Packaging Unit Single	1	4.43	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Net single without Packaging	1	3.80	10,000.00	6.30	6.30	0.00

Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.

- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com