

# DIGITUS Câble de raccordement modulaire en spirale UAE

AK-460101-020-S  
EAN 4016032330110



**Câble de raccordement UAE, RJ10 St/St, 2.0m, CU, 4x7x0,12mm, plat, helic, sw**

Ce câble modulaire en spirale peut être utilisé pour connecter le combiné au téléphone et constitue le substitut idéal aux câbles originaux trop long / court ou défectueux.

**Grande élasticité et flexibilité**

- Fiche modulaire RJ10, 4P4C <=> Fiche modulaire RJ10, 4P4C
- Fiche en plastique, transparente
- Armature : 1:1
- Câble en spirale à 4 conducteurs
- Couleur : Noir
- Assortiment: Câbles de télécommunication
- Longueur: 2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	400	13.33	44.50	40.00	26.00	46,280.00
Packaging Unit Inside	10	0.33	19.50	13.50	6.00	1,579.50
Packaging Unit Single	1	0.03	1.50	14.00	20.00	420.00
Net single without Packaging	1	0.03	38.00	5.00	1.10	0.00

**More images:**



**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](mailto:info@assmann.com)