

DIGITUS® UAE modulaire spiraalaansluitkabel

AK-460101-020-S

EAN 4016032330110



UAE-verbindingkabel, RJ10 St/St, 2,0m, CU, 4x7x0,12mm, plat, helix, sw

Deze spiraalvormige modulaire kabel kan worden gebruikt voor het aansluiten van de telefoonhoorn met de telefoon en is de ideale vervanging de oorspronkelijke kabel wanneer die te korte / te lang of defect is.

Zeer elastisch en flexibel

- Modulaire connector RJ10, 4P4C <=> Modulaire connector RJ10, 4P4C

- Kunststof connector, transparant
- Bezetting: 1:1
- 4-aderige spiraalkabel
- Kleur: Zwart

Attributes

- Assortiment: Telecommunicatiekabels
- Lengte: 2 m

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te veel geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet worden gelegd op plaatsen waar ze gemakkelijk mechanisch kunnen worden beschadigd.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

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