

# DRAKA UC900 SS23 Câble S/FTP H AWG 23, orange, Cca, 500 m

<b>Numéro d'article</b>	21.05.4047
<b>Constructeur</b>	Draka Holding
<b>Référence constructeur</b>	60091940
<b>EAN (pièce unique)</b>	8717511642033



## Câble de données pour le câblage cat.7 - maintenant avec la classe de protection contre le feu Cca.

Draka Câble de données UC900 SS23 pour le câblage Cat.7

- Blindage à une seule paire avec un blindage tressé commun
- Code couleur : wbl/blw, wor/orw, wgn/gnw, wbr/brw

### • Construction

Conducteur : fil de cuivre nu Ø 0.56 mm (AWG23)

Isolation : polyéthylène Foam-Skin, Ø 1,4 mm

Câblage : 2 noyaux par paire

Câblage : 4 paires (PiMf) jusqu'au noyau

Blindage des paires : feuille composite plastique revêtue d'aluminium

Blindage général : Tresse en cuivre étamé (couverture d'environ 65 %)

Gaine de protection : FRNC, orange RAL 2003

### • Propriétés électriques à 20°C±5°C

Résistance de boucle <= 150 Ohm/km

Déséquilibre de la résistance <= 2 %.

Résistance d'isolement (500 V) >= 5000 MOhm\*km

Capacité à 800 Hz (valeur indicative) 43 nF/km

Déséquilibre de capacité (paire/terre)  $\leq 1500$  pF/km

Vitesse de propagation relative environ 79%

Temps de propagation du signal  $\leq 425$  ns/100m

Différence de temps de transit  $\leq 9$  ns/100m

Tension d'essai (DC, 1 min) fil/fil et fil/écran : 1000 V

Résistance de couplage à 1 MHz  $\leq 5$

à 10 MHz  $\leq 5$  mOhm/m

Résistance de couplage à 30 MHz  $\leq 10$  mOhm/m

Résistance de couplage à 100 MHz  $\leq 20$  mOhm/m

### **Remarque: photo non-contractuelle**

#### **Caractéristiques techniques**

Constructeur Draka Holding

Groupe de produits Câble Twisted Pair

Types de produits Câble d'installation

Couleur orange

Longueur 500 m

Contenu 500 m

Type de protection PiMF

Qualité de transmission Cat7 / Class F

Impédance 100 Ohm

Nombre de fils 8

Diamètre des fils (AWG) AWG 23

Type de fils Fil solide

Rayon de courbure minimum 60 mm

Ø externe du câble 7,5 mm

Câble LSOH oui

Matériel du manteau  
extérieur du câble FRNC

Classe de protection  
d'incendie Cca

Hauteur du colis 350 mm

Largeur du colis 400 mm

Profondeur du colis	400 mm
---------------------	--------

Poids du paquet	30 kg
-----------------	-------