

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

Numéro d'article	21.05.4047
Constructeur	Draka Holding
Référence constructeur	60091940
EAN (pièce unique)	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) <= 1500 pF/km
Vitesse de propagation relative environ 79%
Temps de propagation du signal <= 425 ns/100m
Différence de temps de transit <= 9 ns/100m
Tension d'essai (DC, 1 min) fil/fil et fil/écran : 1000 V
Résistance de couplage à 1 MHz <= 5

à 10 MHz <= 5 mOhm/m
Résistance de couplage à 30 MHz <= 10 mOhm/m
Résistance de couplage à 100 MHz <= 20 mOhm/m

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

33 kg