

DRAKA UC900 SS23 Câble S/FTP H AWG 23, orange, Cca, le mètre

Numéro d'article	21.05.4045
Constructeur	Draka Holding
Référence constructeur	60091660



Cat.7
Class F

LSOH

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
Contenu	1 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