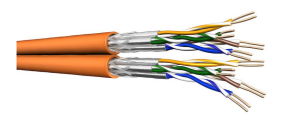


UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca

Câble horizontal de données Cat.7 S/FTP





CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE

Câble d'installation Draka pour usage intérieur UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca

- Câble de données en cuivre de Cat.7 pour le câblage structuré avec une bande passante de 1000 MHz.
- Le câble d'installation duplex 2x4 paires avec 2x8 fils de cuivre AWG23 convient au raccordement de prises, de baies de brassage et de modules, y compris LSA, pour une installation dans des bâtiments, dans des conduits et en encastrement
- Le produit dépasse les exigences de EN50173-1; EN50288-4-1, ISO/IEC11801; IEC61156-5 et IEEE802.3af/at/bt.
- La gaine est en matériau sans halogène, ignifuge selon IEC60332-1; IEC60754-2; IEC61034; EN50399, Euroclasse Dca s2 d1 a1.
- Avec une atténuation de couplage de 80 dB, le blindage répond à la classe de ségrégation D selon EN50174.
- Le câble est évolutif pour toutes les applications selon les classes C, D, E, EA et F et adapté au fonctionnement de PoE et PoE+ sur une longueur de canal allant jusqu'à 100 m. Il convient aux applications suivantes : Téléphonie, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet et 10Gigabit Ethernet, 10BaseT, 100BaseT, 100BaseT, 10GBase-T, 10GB

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CERTIFICATIONS ET NORMES DE CONCEPTION











EN 50288-4-1 IEC 61156-5 ISO/IEC 11801 EN 50173 Câble de communication de données blindé jusqu'à 600 MHz Câbles de communication de données Câblage télécom générique pour les locaux du client

Technologies de l'information - Systèmes de câblage génériques



CONSTRUCTION DE CÂBLE (CA)

Classe du conducteur Classe 1 - âme massive

Matériau conducteur Cuivre Surface du conducteur Nu Taille AWG 23

Matériau d'isolation du conducteur Mousse-peau-PE

Diamètre nominal sur l'insolant [mm] 1,4 Ecran sur élément de câblage Feuille Nombre d'éléments de câblage

Kennzeichnung der Verseilelemente Aderfarben: blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß;

identisch für beide Einzelkabel

Cuivre étamé Matériau d'écran

Ecran sur câblage Tresse

Matériau de la gaine externe Polymère sans halogène

Forme de câble Double Largeur de conduite approx. [mm] 14,6 Hauteur de conduite approx. [mm] 7,2

PROPRIÉTÉS DE L'APPLICATION

-20 Température extérieure admissible du câble, fixe [°C] (max) [°C] 60 Température extérieure admissible du câble, pendant la pose [°C] 0 (max) [°C] 50

Rayon de courbure (règle)

PROPRIÉTÉS AU FEU

Retardant à la flamme selon EN/IEC 60332-2-1 Selon IEC/EN 60754-1/2 Sans halogène A faible dégagement de fumée Selon IEC/EN 61034-2

Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 Dca Classe de production de fumée selon EN 13501-6 Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501- d1

Classe de production d'acide selon EN 13501-6 al

Charge d'incendie [MJ/km] 1180 Numéro de DOP 1002809



PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'essai [kV] 1 Catégorie 7 79 Valeur NVP [%] Délai de propagation (max) [ns/100m] 427 Décalage du délai (max) [ns/100m] 12 Impédance caractéristique [Ohm] 100 Capacité d'opération [nF/km] 43 Résistance de boucle [Ohm] 154 Atténuation de couplage [dB] 80 Résistance d'isolement [M Ω ·km] 5 000 Impédance de transfert à 10 MHz [mOhm/m] 10 Classification de ségrégation (selon EN 50174-2) d

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION CAT.7-AWG23 (À 20°C)

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/100 m)	NEXT (dB)	PS-NEXT (dB)	ACR (dB/100 m)	PS-ACR (dB/100 m)	ACRF (dB/100m)	PS-ACRF (dB)	Return Loss (dB)
1	1.8	100	97	98	95	105	102	-
4	3.3	100	97	97	94	105	102	27
10	5.2	100	97	95	92	97	94	30
16	6.6	100	97	93	90	93	90	30
20	7.4	100	97	93	90	91	88	30
31.2	9.3	100	97	91	88	87	84	30
62.5	13.4	100	97	87	84	81	78	30
100	17.2	100	97	83	80	77	74	30
125	19.4	95	92	76	73	75	72	26
155.5	21.8	94	91	72	69	73	70	26
175	23.3	93	90	70	67	72	69	25
200	25.1	92	89	67	64	71	68	25
250	28.4	90	87	62	59	69	66	24
300	31.4	89	86	58	55	67	64	24
450	39.5	87	84	48	45	64	61	23
600	46.6	85	82	38	35	61	58	22
750	53.2	83	80	30	27	59	56	21
900	59.2	82	79	23	20	58	55	20
1000	63.1	81	78	18	15	57	54	20



DONNÉES DE COMMANDE DE PRODUITS

Nom du produit	Résistance à la traction lors de l'installation (max) [kN]	Poids du cuivre [kg/km]	Code SAP	Type d'emballage	Quantité d'emballage standard	Poids brut
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca	0,3	52	60091276	Touret	100	
UC900 HS23 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca	0,3	52	60060189	Touret	500	56,11

© PRYSMIAN 2024, tous droits réservés. Toutes les valeurs sans tolérances sont des données de référence. Les caractéristiques données sont celles d'un produit standard fournit par PRYSMIAN, toute modification où transformation ultérieure du produit pourra entraîner un résultat différent. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être copiées, imprimées ou reproduites sous quelque forme que ce soit, en totalité ou en partie, sans l'accord écrit préalable de PRYSMIAN.