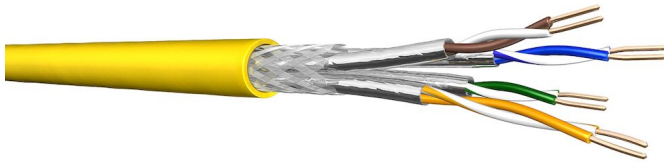


UC^{FUTURE} C22 C8.2 S/FTP 4P LSHF-FR D_{ca}

Câble horizontal de données Cat.8.2 S/FTP



CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE

Câble d'installation Draka pour usage intérieur UC FUTURE C22 C8.2 S/FTP 4P LSHF-FR Dca

- Câble de données en cuivre de Cat8.2 pour le câblage structuré avec une bande passante de 2000 MHz.
- Le câble est à double blindage avec un blindage par paire de feuilles et une gaine tressée de haute qualité.
- Le câble d'installation à 4 paires avec 8 fils de cuivre AWG22 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; EN50288-9-1, ISO/IEC11801; IEC61156-9; IEC61156-7 et IEEE802.3af/at/bt.
- La gaine est faite de matériau sans halogène, ignifuge selon IEC60332-1; IEC60332-3-24; IEC60754-2; IEC61034; EN50399, Euroclasse Dca s2 d1 a1.
- Avec une atténuation de couplage de 85 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, F et FA et adapté pour faire fonctionner PoE et PoE+ sur une longueur de canal allant jusqu'à 100 m. It is suitable for the following applications: Telephony, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet et 10Gigabit Ethernet, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT, 1GBase-T, 10GBaseT as well as 25GBaseT et 40GBaseT up to 30m.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CERTIFICATIONS ET NORMES DE CONCEPTION



ISO/IEC 11801

IEC 61156-5

IEEE 802.3 af/at/bt

Câblage télécom générique pour les locaux du client

Câbles de communication de données

Alimentation par Ethernet (PoE) / Type 1-4 selon IEEE 802.3 af/at/bt

CONSTRUCTION DU CÂBLE

Classe du conducteur	Classe 1 - âme massive
Matériau conducteur	Cuivre
Surface du conducteur	Nu
Taille AWG	22
Matériau d'isolation du conducteur	Mousse-peau-PE
Diamètre nominal sur l'insolant [mm]	1,5
Ecran sur élément de câblage	Feuille
Nombre d'éléments de câblage	4
Kennzeichnung der Verseilelemente	Aderfarben: blau/weiß; orange/weiß; grün/weiß; braun/weiß
Matériau d'écran	Cuivre étamé
Ecran sur câblage	Tresse
Matériau de la gaine externe	Polymère sans halogène
Forme de câble	Rond
Diamètre externe nominale [mm]	8,4

PROPRIÉTÉS DE L'APPLICATION

Température extérieure admissible du câble, fixe [°C]	-20	(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 60332-24-3
Sans halogène	Selon IEC/EN 60754-1/2
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	s2
Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	d1
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	a1
Charge d'incendie [MJ/km]	675
Numéro de DOP	1000966

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'essai [kV]	1
Catégorie	Autre
Valeur NVP [%]	79
Délai de propagation (max) [ns/100m]	427
Décalage du délai (max) [ns/100m]	12
Impédance caractéristique [Ohm]	100
Capacité d'opération [nF/km]	
Résistance de boucle [Ohm]	110
Atténuation de couplage [dB]	85
Résistance d'isolement [MΩ·km]	5 000
Impédance de transfert à 10 MHz [mOhm/m]	5
Classification de ségrégation (selon EN 50174-2)	d

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION CAT 8.2 (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	1.7	100	97	98	95	100	97	23
4	3.2	100	97	97	94	97	94	25
10	5.1	100	97	95	92	95	92	25
16	6.4	100	97	94	91	90	87	30
20	7.1	100	97	93	90	90	87	30
31.2	8.9	100	97	91	88	90	87	29
62.5	12.7	100	97	87	84	90	87	27
100	16	100	97	84	81	90	87	25
155	20	95	92	75	72	88	85	24
200	22.8	93	90	70	67	84	81	23
250	25.5	91	88	66	63	83	80	22
300	28	90	87	62	59	81	78	22
600	40	86	83	46	43	80	77	20
1000	52.1	82	79	30	27	75	72	20
1200	57.2	81	78	24	21	73	70	19
1500	64.3	80	77	16	13	66	63	18
1600	68.4	79	76	11	8	65	62	18
2000	78.1	75	72	-3	-6	59	56	18

DONNÉES DE COMMANDE DE PRODUITS

Nom du produit	Diamètre externe nominale [mm]	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
UC FUTURE COMPACT22 Cat8.2 S/FTP 4P LSHF-FR Dca	8,4	0,15	47	60030331	Touret	1	83,2
UC FUTURE COMPACT22 Cat8.2 S/FTP 4P LSHF-FR Dca	8,4	0,15	47	60050652	Touret	500	41,7
UC FUTURE COMPACT22 Cat8.2 S/FTP 4P LSHF-FR Dca	8,4	0,15	47	60050259	Touret	1 000	83,2

© PRYSMIAN 2024, tous droits réservés. Toutes les valeurs sans tolérances sont des données de référence. Les caractéristiques données sont celles d'un produit standard fourni par PRYSMIAN, toute modification ou 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.