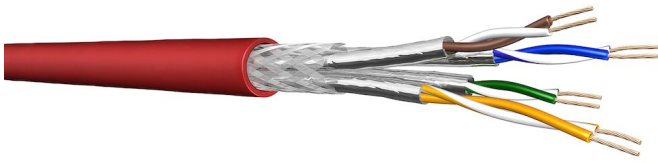


## UC900 SS27 Cat.7 S/FTPp 4P PUR

Câble de raccordement de données Cat.7 S/FTP



### CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

### CERTIFICATIONS ET NORMES DE CONCEPTION

**RoHS** 

**EN 50288-2-2**

**ISO/IEC 11801**  
**EN 50173**

**IEC 60332-1-2**

Câble de raccordement de communication de données blindé jusqu'à 100 MHz

Câblage télécom générique pour les locaux du client  
Technologies de l'information - Systèmes de câblage génériques

Test d'incendie à un fil

## CONSTRUCTION DU CÂBLE

Classe du conducteur	Classe 2 - âme câblée rigide
Matériau conducteur	Cuivre
Surface du conducteur	Nu
Taille AWG	27
Matériau d'isolation du conducteur	Mousse-peau-PE
Diamètre nominal sur l'insolant [mm]	
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	PUR (polyuréthane)
Forme de câble	Rond
Diamètre externe nominale [mm]	5,8

## 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 60332-2-1
Sans halogène	
A faible dégagement de fumée	Oui
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6	Sans
Classe de production de fumée selon EN 13501-6	Non applicable
Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6	Non applicable
Classe de production d'acide selon EN 13501-6	Non applicable
Charge d'incendie [MJ/km]	
Numéro de DOP	

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Poids [kg/km]	0
Poids de cuivre [kg/km]	24
Résistance à la traction lors de l'installation (max) [kN]	0,1
Diamètre externe nominale [mm]	5,8

## PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Tension d'essai [kV]	
Catégorie	7
Valeur NVP [%]	79
Délai de propagation (max) [ns/100m]	427
Décalage du délai (max) [ns/100m]	12
Impédance caractéristique [Ohm]	100
Capacité mutuelle nominale [pF/m]	43
Résistance de boucle [Ohm]	340
Atténuation de couplage [dB]	
Résistance d'isolement [ $M\Omega \cdot km$ ]	5 000
Impédance de transfert à 10 MHz [mOhm/m]	10
Classification de ségrégation (selon EN 50174-2)	d

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION CAT 7 (À 20°C)

Frequency (MHz)	Attenuation (dB/10 m)	NEXT (dB)	PS-NEXT (dB)	ACR (dB/100 m)	PS-ACR (dB/100 m)	ACRF (dB/100m)	PS-ACRF (dB/100m)	Return Loss (dB)
1	0.3	90	87	90	87	80	77	23
4	0.6	90	87	89	86	80	77	24
10	1	90	87	89	86	80	77	25
16	1.2	90	87	89	86	80	77	25
20	1.4	90	87	89	86	80	77	25
31.2	1.7	90	87	88	85	70	67	25
62.5	2.4	90	87	88	85	64	61	23
100	3.1	86	83	83	80	60	57	21
125	3.4	85	82	82	79	58	55	20
155.5	3.9	84	81	80	77	56	53	19
175	4.1	83	80	79	76	55	52	19
200	4.4	82	79	78	75	54	51	18
250	4.9	80	77	75	72	52	49	18
300	5.4	79	76	74	71	50	47	17
450	6.8	77	74	70	67	47	44	17
600	7.9	75	72	67	64	44	41	17
750	8.9	73	70	64	61	42	39	
900	9.8	72	69	62	59	41	38	
1000	10.4	71	68	61	58	40	37	

## PATCH DE COMMANDE DE PRODUIT

Nom du produit	Couleur de la gaine externe	Code SAP	Type d'emballage	Quantité d'emballage standard	Poids brut
UC900 SS 27 C7 S/FTPP 4P PUR GY	Gris	60014326	Touret	500	20,1
UC900 SS27 C7 S/FTPP 4P PUR RD	Rouge	60014327	Touret	1	38,6
UC900 SS27 C7 S/FTPP 4P PUR RD	Rouge	60014328	Bobine	100	3,6
UC900 SS27 C7 S/FTPP 4P PUR RD	Rouge	60011459	Touret	500	20
UC900 SS27 C7 S/FTPP 4P PUR RD	Rouge	60014330	Touret	1 000	38,6

© 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.