

# UCHOME SS26 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca

Installations-Datenkabel Cat.7 S/FTP





## **KABELMERKMALE**

Draka Installationskabel für den Innenbereich UC HOME SS26 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca

- Kupfer-Datenkabel der Kat.7 für die strukturierte Verkabelung mit einer Bandbreite von 600 MHz.
- Mit Folienpaarschirmung und hochwertiger Geflechtsabdeckung ist das Kabel doppelt geschirmt.
- Das 2x4-paarige Duplex Installationskabel mit 2x8 Kupferlitzen AWG26 ist für den Anschluss von Dosen, Patchfeldern und Modulen, auch mit LSA-Technik, zur Verlegung in Gebäuden, im Kanal und Unterputz geeignet
- Das Produkt übertrifft die Anforderungen nach EN50173-1; EN50288-4-2, ISO/IEC11801; IEC61156-6 und IEEE802.3 af/at/bt.
- Der Mantel ist aus halogenfreiem, flammwidrigem Material nach IEC60332-1; IEC60754-2; IEC61034; EN50399 und Eurobrandklasse Dca s1 d1 a1.
- Die Schirmung erfüllt mit einer Kopplungsdämpfung von 85 dB die Trennklasse D nach EN50174.
- Das Kabel ist zukunftssicher für alle Anwendungen nach Klasse C, D, und E und geeignet zum Betrieb von PoE und PoE+ über eine Channellänge nach Klasse C, D, und E bis 100m. Es ist geeignet für folgende Übertragungen: Telefonie, Ethernet, Fast Ethernet und Gigabit Ethernet, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT, 1GBase-T oder bis zu 1.000 MBit/s.

Die aktuelle Version dieses Datenblatts steht zum Download bereit: ProductFamily239082

#### **KURZBESCHREIBUNG**

Primär (Campus), Sekundar (Riser), Tertiär (Horizontal); IEEE 802.3: 10Base-T, 100Base-T, 100Base-T, 100Base-T; IEEE802.5; ISDN, TPDDI, ATM, CATV, IP-Kameras, Breitbandvideo, SOHO-Verkabelung; Power over Ethernet (PoE) / Typ 1-4

## **ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS**









IEC 61156-5 EN 50288-4-1 ISO/IEC 11801 EN 50173 Datenkabel
Datenkabel bis 600 MHz
Anwendungsneutrale Verkabelung von Standorten
Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen



## **KABELAUFBAU**

Leiterklasse Kl.1 = eindrähtig

LeitermaterialKupferOberfläche LeiterBlankAWG-Größe26

Material Aderisolierung Polyethylen geschäumt, beschichtet (Foam/Skin PE)

Nenndurchmesser über Isolierung [mm] 1
Schirm über Verseilelement Folie
Anzahl der Verseilelemente 8

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

identisch für beide Einzelkabel

Material Schirm Kupfer, verzinnt

Schirm über Verseilung Geflecht

Material Außenmantel Halogenfreies Polymer

KabelformDoppeltKabelbreite ca. [mm]11,8Kabelhöhe ca. [mm]5,8

## **ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN**

Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung (min) [°C] -20 (max) [°C] 60 Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling (min) [°C] 0 (max) [°C] 50

Biegeradius (Regel) Installation: 8 x Außendurchmesser; Installiert: 4 x

Außendurchmesser

## **BRANDEIGENSCHAFTEN**

Flammwidrig Gemäß EN/IEC 60332-1-2
Halogenfrei Gemäß IEC/EN 60754-1/2
Raucharm Gemäß IEC/EN 61034-2

Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6)

Rauchentwicklungsklasse (gemäß EN 13501-6)

Euroklasse brennendes Abtropfen (gemäß EN 13501-6)

Euroklasse Säuregehalt (gemäß EN 13501-6)

Brandlast [MJ/km]

DOP Nummer

Dosa

1005222



# **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Prüfspannung [kV] 1 Kategorie 7 NVP-Wert [%] 79 Laufzeitverzögerung (max) [ns/100m] 427 Laufzeitdifferenz (max) [ns/100m] 12 Impedanz [Ohm] 100 Betriebskapazität (nominal) [nF/km] 43 Schleifenwiderstand [Ohm] 240 Kopplungsdämpfung [dB] 85 Isolationswiderstand [M $\Omega$ ·km] 5.000 Transferimpedanz bei 10 MHz [mOhm/m] 5 Trennungsklasse (gemäß EN 50174-2) d

# CAT.7 ÜBERTRAGUNGSEIGENSCHAFTEN BEI 20°C (NOMINAL)

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	0.3	90	87	90	87	80	77	23
4	0.6	90	87	89	86	80	77	24
10	0.9	90	87	89	86	80	77	25
16	1.2	90	87	89	86	76	73	25
20	1.3	90	87	89	86	74	71	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	86	83	83	80	60	57	21
125	3.4	85	82	82	79	58	55	20
155.5	3.8	84	81	80	77	56	53	20
175	4.1	83	80	79	76	55	52	19
200	4.4	82	79	78	75	54	51	19
250	4.9	80	77	75	72	52	49	18
300	5.4	79	76	74	71	50	47	18
450	6.8	77	74	70	67	47	44	17
600	7.9	75	72	67	64	44	41	17



# **PRODUKTDATEN**

Produkt-name	Max. Zug- festig-keit während der Ver- legung [kN]	Kupfer- gewicht [kg/km]	SAP Code	Verpackungs- art	Standard- Verpackungs- einheit	Bruttogewicht
UC HOME SS26 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca	0,3	42	60060750	Spule	100	7,6
UC HOME SS26 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca	0,3	42	60060699	Trommel	250	21
UC HOME SS26 Cat.7 S/FTP 2X4P LSHF Dca	0,3	42	60060697	Trommel	500	42,9

© PRYSMIAN 2024, alle Rechte vorbehalten. Alle Größen und Werte ohne Toleranzen sind Referenzwerte. Die technischen Daten beziehen sich auf das Produkt, wie es von der PRYSMIAN geliefert wird: Jede spätere Modifikation oder Änderung des Produkts kann zu einem anderen Ergebnis führen. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dürfen ohne die schriftliche Zustimmung der Prysmian Group weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form kopiert, nachgedruckt oder reproduziert werden. Es wird angenommen, dass die Informationen zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt sind. Die PRYSMIAN behält sich das Recht vor, diese Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Diese Spezifikation ist vertraglich nicht gültig, es sei denn, dies wurde ausdrücklich von der PRYSMIAN genehmigt.