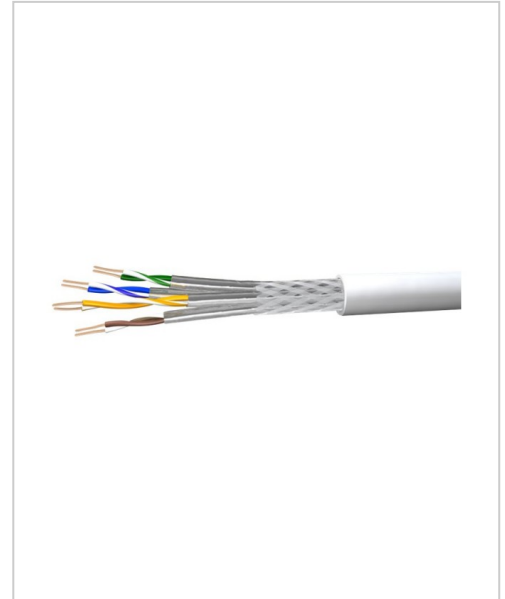


# Draka UCHome SS26 Bulk­kabel 100 m SFTP PiMF CAT 7 IEEE 802.3at halogenfrei Riser weiß

<b>Artikelnummer</b>	992446365
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Draka UCHome SS26 Bulk­kabel 100 m SFTP PiMF CAT 7 IEEE 802.3at halogenfrei Riser weiß

Produktbeschreibung:

UCHOME Cat.7 SS26 Installationskabel S/FTP 4P  
LSHF Datenblatt Einsatzbereich: Primär (Campus),  
Sekundär (Riser), Tertiär (Horizonzal), Heimverkabelung  
IEEE 802.3: 10Base-T;

100Base-T; 1000Base-T; 10 GBase-T ISDN; Erfüllt  
mindestens die Anforderungen der Klasse EA mit  
einem Leiterdurchmesser in AWG26 bei einer max.  
Übertragungslänge von 60 m anstatt 90 m im Permanent Link.

POE und POE+ gemäß IEEE 802.3at Geltende Normen:

IEC 61156-6 work area cable ISO/IEC 11801 2nd ed.

EN 50173-5 EN 50288-4-2 Flammwidrigkeit: LSHF(FRNC): IEC 60332-1,

IEC 60754-2, IEC 61034 Aufbau: Leiter Cu-Draht,  
blank Ø 0,4 mm (AWG 22) Isolierung Foam-Skin Polyethylen,  
Ø 1,0 mm Verseilung 2 Adern zum Paar Paarabschirmung Aluminiumbeschichtete  
Kunststoff-Verbundfolie Verseilung zur Seele 2x2

Paare zur Seele Gesamtabschirmung Cu-Geflecht

verzinkt Schutzmantel LSHF,

weiß

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzkabels

Bulk­kabel - CAT 7 - IEEE 802.3at

Technologie

SFTP, PiMF

Abschirmungsmaterial

Komplett laminierte Plastikfolie mit verzinktem Kupfergeflecht

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

American Wire Gauge (AWG)

26

Drähte pro Kabel

8 Drähte

Paare pro Kabel

4 Zweidrahtleitungen

Impedanz

100 Ohm

Leistungsmerkmale

Halogenfrei, Riser, schwer entflammbar, PoE+ Ready, Längenanzeige, Freiliegende Kupferleitung, PoE-fähig

Länge

100 m

Farbe

Weiß

Verschiedenes

Kennzeichnung

IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, IEC 61156-6, IEC 60754-2, IEC 61034, EN 50174-2, EN 50288-4-2, EN 50173-4

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-20 °C

Max. Betriebstemperatur

60 °C

## Weitere Bilder

