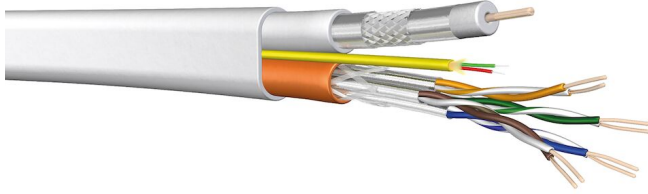


## UCHOME COAX10 TRISHIELD A+ + UC900 HS23 4P + 4XSMBBXS LS.

UCHOME Coax10 Trishield A+ +UC900 HS23 4P +4xSM BBXS LSHF



### KABELMERKMALE

Für die gleichzeitige Übertragung von Fernseh- und Datensignalen. Die enthaltenen Teilnehmerkabel werden in privaten und kommerziellen Verteilnetzen für Fernsehsignale sowie als Antennenleitungen für terrestrischen und Satelliten-Empfang zur festen Installation eingesetzt. Das enthaltene CAT.7 Datenkabel wird in nachfolgenden Anwendungen eingesetzt: Primär (Campus), Sekundär (Riser), Tertiär (Horizontal) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM Power over Ethernet (PoE) / Type 1-4

Das Datenblatt zu diesem Kabel finden Sie [hier](#).

### ZERTIFIZIERUNGEN UND STANDARDS

Aufbau Schirm	Metallband und -geflecht
Material Schirm	Kupfer, verzinkt
Material Außenmantel	Halogenfreies Polymer
Kabelform	Flach

### ANWENDUNGSEIGENSCHAFTEN

Prüfspannung [kV]	1
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung (min) [°C]	-20
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung (max) [°C]	60

### BRANDEIGENSCHAFTEN

Flammwidrig	Gemäß EN/IEC 60332-1-2
Halogenfrei	Gemäß IEC/EN 60754-1/2
Halogenfrei (gemäß EN 60754-1/2)	Ja
Raucharm	Gemäß IEC/EN 61034-2
Raucharm (gemäß EN 61034-2)	Ja
Brandverhaltensklasse (gemäß EN 13501-6)	Eca

Min. zu-lässiger Biege-radius, flexibler Einsatz/Be-wegungs-freiheit [mm]	Min. zu-lässiger Biege-radius, statio-närer Einsatz/fest verlegt [mm]	DOP Nummer	SAP Code	Produkt-bezeichnung	Standard-Verpackungs-einheit	Bruttogewicht
90	90	1009300	60078133	UCHOME Coax10 A+/UC900HS23+4xBBXS 500DW	500	75,5
90	90	1009300	60078132	UCHOME Coax10 A+/UC900HS23+4xBBXS	1	151