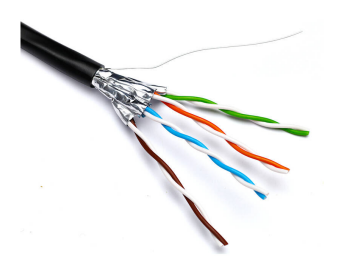
Codice articolo: 100-993





| X Cavo in rame solido Cat6A |
|--------------------------------------------------|
| X Coppie schermate in alluminio/poliestere U/FTP |
| X Guaina esterna di colore nero |
| X Utilizzo esterno |
| X Euroclasse Fca |
| |

X Garanzia di sistema di 25 anni

Panoramica del Prodotto

Il cavo Excel Cat6A schermato U/FTP PE esterno è prodotto per soddisfare e superare gli standard ISO, CENELEC e TIA ed è fornito su bobine da 500 m. Il cavo schermato Cat6A di Excel (U/FTP) porta le capacità di prestazione dell'infrastruttura in rame a nuovi livelli.

Questo offre prestazioni di collegamento di Classe EA/Augmented Category 6 su distanze fino a 90 m, supportando applicazioni come 10GBASE-T e 10 Gigabit Ethernet.

Ogni cavo è composto da 4 coppie avvolte individualmente con nastro di alluminio/poliestere di alta qualità che fornisce una schermatura per ciascuna coppia.

La configurazione del nastro garantisce la separazione delle coppie, assicurando le prestazioni.

Le singole coppie sono impostate a diverse lunghezze di posa per garantire prestazioni ottimali.

Specifiche di Prodotto

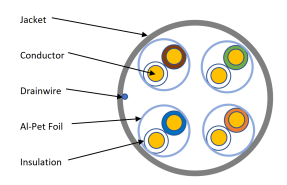
| Caratteristica | Valore |
|--------------------------------------|---------------------|
| Superficie conduttore | Lucido |
| Dimensioni AWG | 23 |
| Classe del conduttore | Classe 1 = monofilo |
| Numero di fili | 8 |
| Elemento ritorto | Coppie |
| Specifica isolamento fili | Polietilene (PE) |
| Marcatura filo | Colore |
| Schermatura tramite elemento ritorto | Senza |
| Schermatura su ritorcitura | Film |

Codice articolo: 100-993



| Materiale del rivestimento | PE |
|------------------------------------------------|----------|
| Colore del rivestimento | Nero |
| Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2 | sì |
| Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6 | Fca |
| Diametro esterno circa | 7,2 mm |
| Temperatura esterna cavo ammiss., in movimento | 060 °C |
| Temperatura esterna cavo ammiss., posa fissa | -2060 °C |
| Categoria | 6A |
| Valore NPV | 75 % |

Schema sezione trasversale



Specifiche cavi

| Caratteristiche | | Valori |
|------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Resistenza dielettrica | | 2,5 kV DC per 2 secondi |
| Impedenza (Ω) | 1-100 MHz | $100 \pm 15 \Omega$ |
| | 100-250 MHz | $100 \pm 20 \Omega$ |
| | 250-500 MHz | $100 \pm 25 \Omega$ |
| Carico massimo di trazione | | 100 N |
| Raggio minimo di curvatura durant l'installazione | e | 60 mm |
| Raggio minimo di curvatura installato | | 50 mm |

Codice articolo: 100-993



Standard

| Standard applicabile | Soggetto |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ISO/IEC 11801-1:2017 | Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali |
| IEC 61156-5:2020 | Cavi multicore e simmetrici a coppia/quadrupli per comunicazioni digitali - Parte 5: cavi simmetrici a coppia/quadrupli con caratteristiche di trasmissione fino a 1000 MHz - Cablaggio orizzontale a pavimento -Specifica sezionale |
| EN 50173-1:2018 | Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali |
| EN 50173-2:2018 | Tecnologia dell'informazione. Sistemi cablaggio generici - Ufficio |
| BS EN 50288-3-1:2013 | Cavi metallici multi-elemento utilizzati per comunicazioni e controllo analogici e digitali. Specifica sezionale per cavi non schermati caratterizzati fino a 250 MHz |
| EN 50399:2011+A1:2016 | Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme. Apparato di test, procedure e risultati |
| IEC 60332-1-2:2004 + A12:2020 | Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW |
| ANSI/TIA 568-D:2015 | Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata |
| IEC 60754-2:2014 | Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività |
| IEC 61034-2:2005+A2:2020 | Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti |
| EN 50575:2014 + A1:2016 | Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi |
| IEEE 802.3bt (Tipo 4) | Conforme allo standard IEEE 802.3bt (Tipo 4) |
| RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| WFD: 2023 | Compliant to Waste Framework Directive |
| SCIP: 2023 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) |
| POPs (EU) No 2019/1021 | EU Regulation for the restriction of Persistent Organic |
| | |

Codice articolo: 100-993



Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

| Numero di parte | Descrizione |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|
| 100-990 | Cavo Excel Cat6A U/FTP Dca LSOH Bobina da 500 m Aqua |
| 100-990-305M | Cavo Excel Cat6A U/FTP Dca LSOH Scatola da 305 m Aqua |
| 100-990-ECA | Cavo Excel Categoria 6A U/FTP Eca LSOH Scatola da 305 m Aqua |
| 100-990-WT-305M | Cavo Excel Cat6A U/FTP Dca LSOH Scatola da 305 m Bianco |
| 100-992 | Cavo Excel Cat6A U/FTP Dca LSOH Bobina da 500 m Bianco |
| 100-993 | Cavo Excel Cat6A U/FTP PE Esterno Fca Bobina da 500 m Nero |

