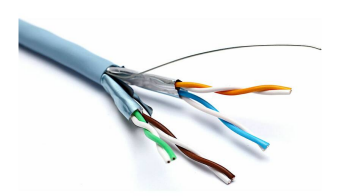
Codice articolo: 100-191













- X Cavo in rame solido Cat6A
- X Schermatura U/FTP senza schermatura generale
- X Coppie schermate con tecnologia S-Foil
- X Guaina esterna di colore blu ghiaccio
- X Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6: Dca
- X Classe di sviluppo del fumo secondo EN 13501-6: s2

#### Panoramica del Prodotto

Cavo Excel Cat6A a nucleo solido schermato U/FTP LSOH S-Foil CPR Euroclasse Dca progettato e prodotto per soddisfare e superare gli standard ISO, CENELEC e TIA, fornito su bobine da 500 m. Il cavo schermato Excel Cat6A (U/FTP) porta le capacità di prestazioni dell'infrastruttura in rame a nuovi livelli.

Questo offre prestazioni di collegamento di Classe EA/Categoria 6A potenziate su distanze fino a 90 metri, supportando applicazioni come 10GBASE-T e 10 Gigabit Ethernet.

Ogni cavo è composto da due coppie di due fili avvolti insieme in una configurazione a "S", con un nastro di alluminio/poliestere di alta qualità che fornisce la schermatura per ciascuna coppia.

La configurazione a "S" del nastro garantisce la separazione delle coppie che assicura le prestazioni. Le coppie individuali sono impostate con diverse lunghezze di posa per garantire prestazioni ottimali.

#### Specifiche di Prodotto

Caratteristica Valore
Superficie del conduttore Nudo

Dimensioni AWG 23

Classe del conduttore Classe 1 = rigido a filo unico

Numero di conduttori

Twistatura A coppie

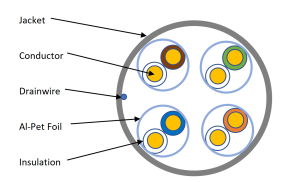
Specifica del materiale dell'isolamento del conduttore PE (polietilene)

Codice articolo: 100-191



Identificazione dei conduttori	Colore
Schermatura sulla twistatura	Nessuno
Schermatura globale	Foglio
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Colore della guaina esterna	Ice blue
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Dca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s2 (TSP1200s $\leq$ 400 m <sup>2</sup> e picco SPR $\leq$ 1,5 m <sup>2</sup> /s)
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6	d2 (presenza di gocce o frammenti accesi che non si spengono entro 10 s)
Diametro esterno approssimativo	6,7 mm
Temperatura di esercizio ammessa durante la posa	060 °C
Temperatura di esercizio ammessa in assenza di sollecitazioni meccaniche	-2060 °C
Categoria	6A (IEC)
NVP (Velocità nominale di propagazione)	78,8 %

#### Schema sezione trasversale



#### Specifiche cavi

Caratteristiche	Valori
Rigidità dielettrica	2,5 kV per 2 s
Carico massimo di trazione	60 N/6,1 KgF
MBR durante l'installazione	8x diametro esterno cavo
MBR dopo l'installazione	4x diametro esterno cavo

Codice articolo: 100-191



#### **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
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 Pollutants.

Codice articolo: 100-191



### Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
100-191	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Dca, 500 m Bobina - Blu Ghiaccio
100-191-BK	Cavo Excel Cat6a Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Dca 500m Bobina Nero
100-191-WT-305M	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Dca 305 m Bobina Bianca
100-194	Cavo Excel Cat6A Doppio U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Dca, 500 m Bobina - Blu Ghiaccio
100-198	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP LSOH CPR Euroclasse Dca, Bobina 500 m - Bianco
170-191	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Cca 500m Bobina Blu Ghiaccio
170-191-305M	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Cca 305m Bobina Blu Ghiaccio
170-191-WT-305M	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Cca 305m Bobina Bianco
170-194	Cavo Excel Doppio Cat6A U/FTP S-Foil Cca LS0H 500m Bobina - Blu Ghiaccio
170-198	Cavo Excel Cat6A Solido U/FTP S-Foil LSOH CPR Euroclasse Cca 500m Bobina Bianco

