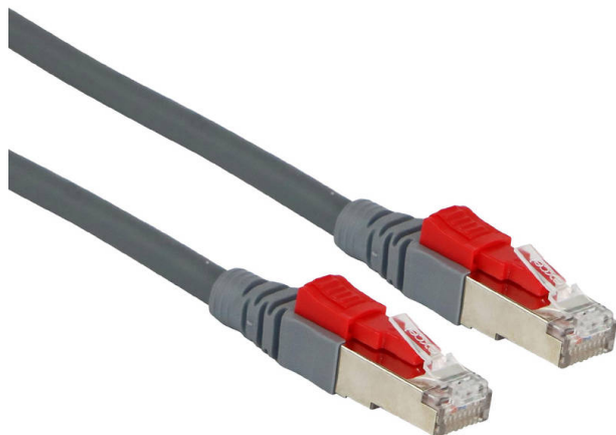


Cavo patch Excel categoria 6A bloccabile S/FTP, schermato, LS0H, copertura a lamella, 0,5 m - g...

excel
without compromise.

Codice articolo: 101-120



✘ Sicuri, impediscono lo scollegamento indesiderato

✘ Esterno del trefolo schermato con lamina individuale

✘ Chiavi vendute separatamente

✘ Conforme alla categoria 6A

✘ Retrocompatibile

✘ Verificato in modo indipendente

✘ Cablaggio T568B

Panoramica del Prodotto

I cavi patch Excel di categoria 6A S/FTP, bloccabili, sono prodotti e testati in base ai requisiti ISO 11801, EN 50173 e TIA/EIA 568 per gruppi di cavi patch e offrono ottimi livelli prestazionali per installazioni di cablaggi strutturate.

I cavi patch Excel di categoria 6 S/FTP, bloccabili, offrono sicurezza aggiuntiva, impedendo lo scollegamento indesiderato su circuiti sicuri o sensibili. Lo scollegamento può essere effettuato soltanto usando la chiave fornita separatamente con i cavi patch.

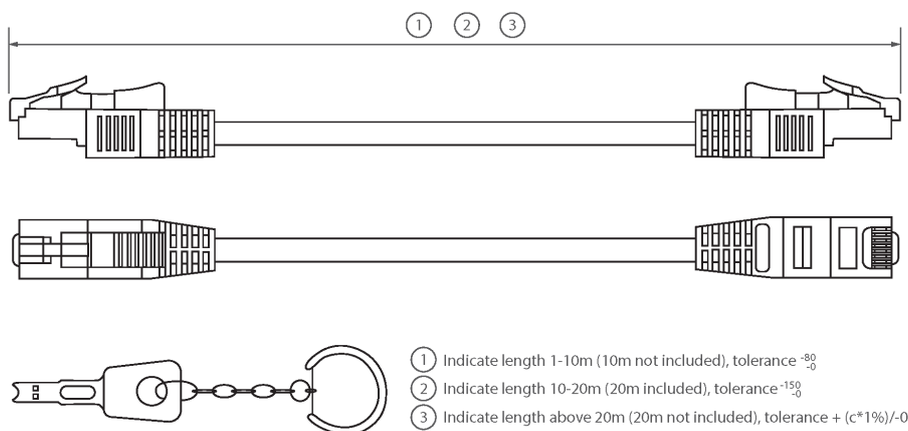
Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di cavo	S / FTP
Categoria	6A (IEC)
Lunghezza	0,5 m
Tipo di connettore del collegamento 1	RJ45 8 (8)
Tipo di connettore del collegamento 2	RJ45 8 (8)
Colore della guaina esterna	Grigio
Guaina antipiega	Prestampato (inamovibile)
Con dentino di bloccaggio (di sicurezza)	sì

Codice articolo: 101-120

Colore del cappuccio di protezione	Grigio
Ritardante la fiamma	sì
Formazione / Struttura del cavo	1x4
Sezione AWG	26
Piedinatura	1:1

Disegno prodotto



Standard

Standard applicabile	Dettagli
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
ANSI/TIA 568-2.D	Standard di componenti e cablaggio per telecomunicazioni bilanciato a coppia incrociata
IEC 61156-5:2009+AMD1:2012 CSV	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
IEC 60332-1-2:2004	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

Codice articolo: 101-120

fiamma premiscelata da 1 kW

IEC 61034-2:2005+A1:2013

Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti

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.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
101-120	Cavo patch Excel categoria 6A bloccabile S/FTP, schermato, LSOH, copertura a lamella, 0,5 m - grigio
101-122	Cavo Patch Excel Categoria 6A Bloccabile S/FTP Schermato LSOH Copertura a Lamella 1 m Grigio
101-124	Cavo Patch Excel Categoria 6A Bloccabile S/FTP Schermato LSOH Copertura a Lamella 2 m Grigio
101-126	Cavo patch Excel categoria 6A bloccabile S/FTP, schermato, LSOH, copertura a lamella, 3 m - grigio
101-128	Cavo patch Excel categoria 6A bloccabile S/FTP, schermato, LSOH, copertura a lamella, 5 m - grigio