

Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, ...

excel
without compromise.

Codice articolo: 102-106



✕ Adatto per switch e pannelli ad alta densità

✕ Strumenti per il rilascio disponibili separatamente

✕ Categoria 6

✕ Retrocompatibile

✕ Cablaggio T568B

✕ ?Snella? copertura antitrazione a lamella con protezione clip

✕ Guaina esterna LS0H

Panoramica del Prodotto

I cavi patch Excel di categoria 6 U/UTP, ad alta densità, 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.

Il collegamento e lo scollegamento vengono ottenuti mediante lo specifico design push-pull del connettore RJ45 e l'utilizzo di uno strumento speciale (disponibile separatamente), il che estende la presa ed elimina la necessità di rilasciare il connettore con le dita.

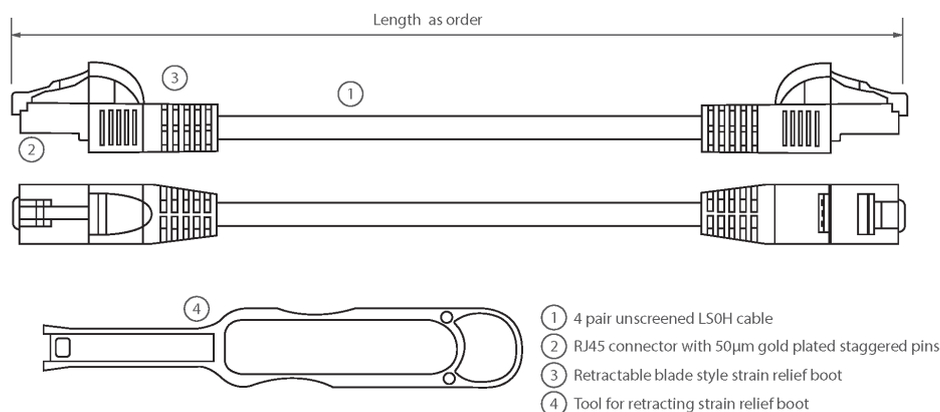
Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di cavo	U / UTP
Categoria	6
Lunghezza	3 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	Inserito (mobile)

Codice articolo: 102-106

Con dentino di bloccaggio (di sicurezza)	no
Colore del cappuccio di protezione	Grigio
Ritardante la fiamma	sì
Formazione / Struttura del cavo	1x4
Sezione AWG	24
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

Codice articolo: 102-106

incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per 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
102-100	Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, 0,5 m - grigio
102-102	Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, 1 m - grigio
102-104	Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, 2 m - grigio
102-106	Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, 3 m - grigio
102-108	Cavo patch Excel categoria 6 ad alta densità U/UTP, non schermato, LS0H, copertura a lamella, 5 m - grigio