

Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Grigio (Confezione da 10...

Codice articolo: 100-504-10

excel
without compromise.



- ✕ Adatti per switch e pannelli ad alta densità
- ✕ Diametro esterno ridotto: 3,8 mm
- ✕ Categoria 6
- ✕ Verificati in modo indipendente
- ✕ Protezione antistrappo sagomata "slimline" con clip protettore
- ✕ Guaina esterna LSOH
- ✕ CIBSE TM65 Carbonio Incorporato: 1,226 kg CO2e

Panoramica del Prodotto

I cavi patch mini Excel Categoria 6 U/UTP sono fabbricati e testati secondo i requisiti delle norme ISO 11801, EN 50173 e TIA/EIA 568-C-2 per i cavi patch assemblati e offrono livelli di prestazioni ottimali per le installazioni di cablaggio strutturato.

Ogni cavo dispone di serie di una guaina esterna LSOH (low smoke zero halogen) e il diametro esterno ridotto di 3,8 mm li rende ideali per centri dati e ambienti ad alta densità con patch panel ad alta densità e implementazioni di chassis blade server/switch, consentendo un utilizzo massimo del prezioso spazio rack.

Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di cavo	U/UTP
Categoria	6
Lunghezza	0,5 m
Tipo di connettore collegamento 1	RJ45 8(8)
Tipo di connettore collegamento 2	RJ45 8(8)
Colore del rivestimento	Grigio
Manicotto anti-piegatura	Stampato

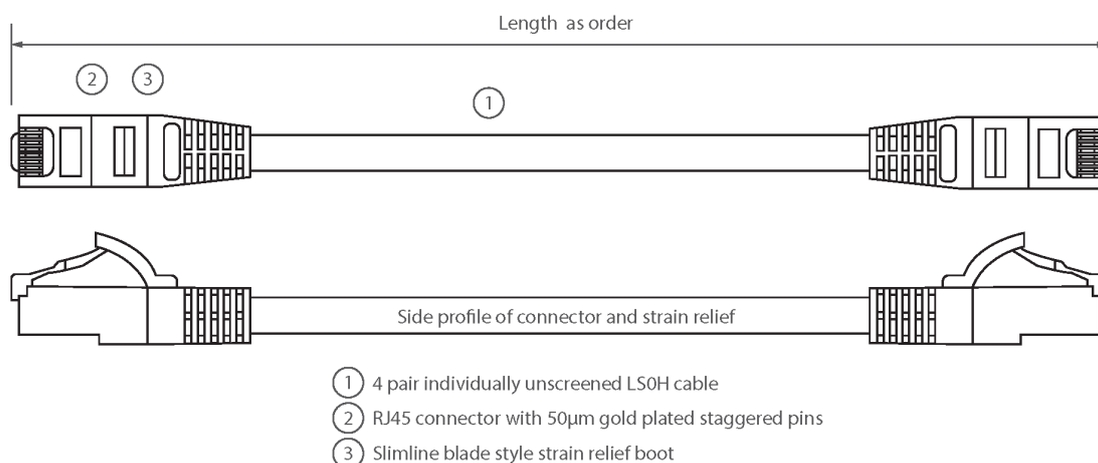
Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Grigio (Confezione da 10...

excel
without compromise.

Codice articolo: 100-504-10

Protezione della leva di arresto	no
Colore del manicotto di protezione anti-piegatura	Grigio
Esecuzione resistente alla fiamma	sì
Costruzione del cavo	1×4
Sezione AWG	28
Configurazione pin	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

Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Grigio (Confezione da 10...



Codice articolo: 100-504-10

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
100-504-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Grigio (Confezione da 10)
100-513-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Bianco (Confezione da 10)
100-518-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Blu (Confezione da 10)
100-527-10	Cavo Patch Mini Excel Cat6 U/UTP Non Schermato LSOH Blade Booted 0,5 m Giallo (Confezione da 10)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.