



## Lindy 45641 cavo di rete Blu 0,5 m Cat6 S/FTP (S-STP)

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 45641

**Nome del prodotto :** 45641

- Cavo Patch a coppie ritorte con connettori RJ45 e Test Report (100% Test)
  - Cat.6 S/FTP PIMF, LSZH
  - Salva connettore integrato
  - Pin placcati oro per una miglior conduttività e per ridurre al minimo la perdita di segnale
- Cavo di Rete Cat.6 S/FTP LSZH Blu, 0,5m

**Lindy 45641 cavo di rete Blu 0,5 m Cat6 S/FTP (S-STP):**

Cavo di rete Premium SSTP - S/FTP privo di alogeni fornito di relativo rapporto metrologico

- Cavo LSOH PIMF
- Adatto per applicazioni Gigabit
- 10/100/1000Base-TX
- Categoria 6, 26 AWG
- Connettori RJ-45 schermati con salva connettore, contatti dorati (50µ")
- Ogni cavo viene fornito con il proprio rapporto metrologico riportante i parametri elettrici del cavo
- Colore: blu
- Certificato GHMT

Lindy 45641. Lunghezza cavo: 0,5 m, Cavo standard: Cat6, Schermatura dei cavi: S/FTP (S-STP), Connettore 1: RJ-45, Connettore 2: RJ-45, Placcatura contatti: Nickel/Oro, Colore del prodotto: Blu



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Blu	Intervallo temperatura di funzionamento	-25 - 60 °C
Lunghezza cavo *	0,5 m	Intervallo di temperatura	-25 - 60 °C
Cavo standard *	Cat6	<b>Sostenibilità</b>	
Schermatura dei cavi *	S/FTP (S-STP)	Non contiene	Alogena
Connettore 1 *	RJ-45	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Connettore 2 *	RJ-45	Certificazione	RoHS, REACH, UL
Genere del connettore 1 *	Maschio	<b>Dimensioni e peso</b>	
Genere del connettore 2 *	Maschio	Diametro esterno	6,2 mm
Placcatura contatti	Nickel/Oro	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	11,6 x 21,5 x 8,3 mm
Schermatura del connettore	✓	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	11,6 x 21,5 x 8,3 mm
Materiale della schermatura del connettore	Aluminium/Polyester	<b>Dati su imballaggio</b>	
Materiale rivestimento	A bassa emissione di fumo e senza alogeni (LSZH)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale conduttore	Rame	<b>Dati logistici</b>	
Classe cavo	E	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Dimensione del cavo AWG	26		
Frequenza	250 MHz		
Raggio di curvatura (min)	1,86 cm		



4002888456418

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.