

## CARATTERISTICHE

- Shield S/FTP
- Conduttore in rame nudo
- Il modello Cat6a funziona a lunghezze maggiori rispetto a un modello Cat6
- Connettore RJ45 assemblato
- Varie lunghezze disponibili

## Cavo schermato Cat6a RJ45 RS PRO 10m, grigio, maschio RJ45

Codice RS: 778-5146



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS PRO, cavo Cat6a adatto per reti domestiche, aziendali e industriali che richiedono un collegamento Internet affidabile. Questi cavi sono di tipo LSZH (a bassa emissione di fumi e senza alogeni) in modo da soddisfare gli standard di salute e sicurezza nel caso in cui si trovasse vicino a una fonte di calore elevato.

## Specifiche generali

<b>Con terminazione/senza terminazione</b>	Con terminazione
<b>Tipo di connettore</b>	Maschio RJ45/ maschio RJ45
<b>Tipo di schermatura</b>	S/FTP
<b>Materiale della guaina esterna</b>	LSZH
<b>Colore guaina</b>	Grigio
<b>Materiale conduttore</b>	Rame nudo
<b>Materiale isolante</b>	Poliolefina
<b>Materiale del nastro</b>	Alluminio / poliestere
<b>Copertura nastro</b>	125

## Specifiche elettriche

<b>Frequenza</b>	250MHz
------------------	--------

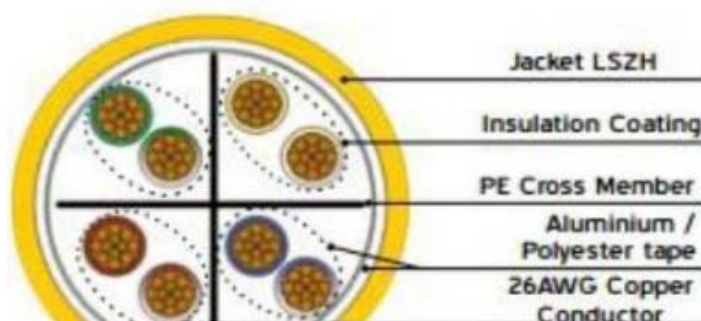
## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza</b>	10m
<b>Diametro esterno</b>	6,0 +/- 0,20
<b>Spessore guaina</b>	0,5mm
<b>Diametro isolatore</b>	0,97mm +/-0.05

Calibro per filo americano	26
----------------------------	----

## Omologazioni

Conformità/certificazioni	2011/65/EU e 2015/863
Standard soddisfatti	IEC 61935-2, ISO/IEC 11801 (2nd edizione): 2010, TIA 568C



Construction	Value	
Conductors	AWG	26
	Size(mm)	7/0.20 +/- 0.008
	Material	Bare Copper
Insulators	Diameter (mm)	0.97+/-0.05
	Material	Polyolefin
Jacket	External O.D	6.0 +/- 0.20
	Thickness (mm)	0.5
	Material	PVC or LSZH
Tape	Material	Aluminium/Polyester
	Coverage	125