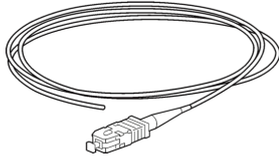


Pigtails in fibra ottica Multimodali OM4

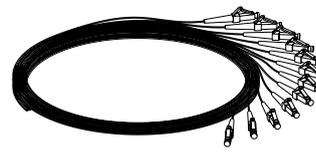
Art. C9210SCP4, C9210LCP4,
C9220SCP4, C9220LCP4



C9210SCP4



C9210LCP4



0 326 71

1. IMPIEGO

I pigtail multimodali OM4 sono utilizzati per collegare sistemi ad alta velocità come le reti Gigabit Ethernet, Fast Ethernet e Ethernet. Pigtail multimodali conformi agli standard IEC, ANSITA e Telcordia. I pigtail multimodali OM4 sono terminati con connettori standard per garantire una prestazione ottica ottimale.

2. RANGE

Descrizione	Art.
Pigtail SC OM4 1M LSZH	C9210SCP4
Pigtail LC OM4 1M LSZH	C9210LCP4
Pigtail ST OM4 1M LSZH	0 322 32
Pigtail SC OM4 2M LSZH	C9220SCP4
Pigtail LC OM4 2M LSZH	C9220LCP4
Kit con 12 pigtail LC OM4 1M LSZH	0 326 71

3. CARATTERISTICHE

- Connettori LC, SC, ST
- Guaina LSOH (bassa emissione di fumo senza alogeni)
- 900 µm tight-buffered o easy strip
- Fibra multimodale conforme alle normative ITU-G651, TIA/EIA 492AAAD
- Colore dei connettori: Aqua
- Colore guaina del cavo: Aqua

4. APPLICAZIONI

- Reti Ethernet, Fast Ethernet e GBE
- Interconnessioni interne
- Ideali per un'ampia gamma di telecomunicazioni, datacom e applicazioni di controllo del processo in cui è richiesta una robusta costruzione
- Adatte per la movimentazione ripetitiva di cassette e rack

5. SPECIFICHE DEL CONNETTORE

PRESTAZIONE OTTICA	OM4	NORMATIVE
IL Max/Master	0,25 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Master	0,15 dB	IEC 61300-3-4
Ave/Random *	0,20 dB	IEC 61300-3-34

* Le prestazioni sono garantite solo con altri componenti della stessa gamma Legrand (Core, Ultra and Quantum). Gamme diverse o l'uso di marchi diversi potrebbe comportare diverse prestazioni dell'impianto. Il valore incerto per la misurazione in loco con test LSPM, utilizzando un cordone di riferimento definito da ISO/IEC 14763-3, si applica a test in loco con cordoni di test proposti da Legrand. Fare riferimento alla Guida per Test Fibra Ottica per Soluzioni Legrand.

6. SPECIFICHE DEI CAVI

Cavo LSZH

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI
Temperatura d'impiego	°C	da - 20 a 60
Diametro nominale guaina	µm	900 ± 50
Massimo carico di trazione	N	5

7. SPECIFICHE DELLE FIBRE

CARATTERISTICHE	
Attenuazione (dB)/km	2,8 @ 850 nm/0,8 @ 1300 nm
Larghezza di banda OFL (MHz x km)	3500 @ 850 nm/500 @ 1300 nm