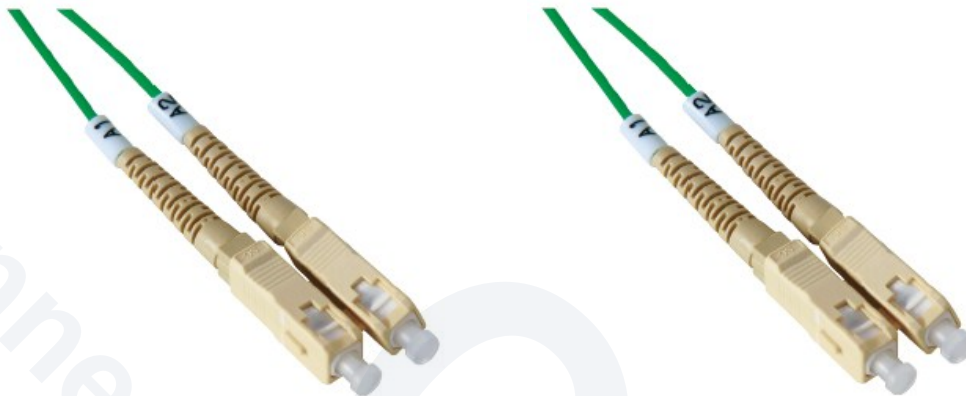


Codice articolo Product code:	2008025 – 2008026 – 2008027 – 2008028
Descrizione Description:	PATCH CORD BIFIBRA SC-SC MULTIMODALE 50/125 OM2 MULTI-MODE 50/125 OM2 SC-SC BIFIBER PATCH CORD



SC-SC

Descrizione

Bretelle di permutazione bifibra multimodali 50/125 OM2, terminate su entrambi i lati con connettori SC.
Ideali per la connessione tra apparati attivi e i pannelli di terminazione. Disponibili nelle versioni standard con lunghezza da 1 a 5 mt. Su richiesta possono essere fornite patch cord di lunghezza superiore.

Caratteristiche principali

Tipo cavo	Duplex Tight con guaina LSZH
Tipo fibra	Multimodale 50/125 OM2
Tipo terminazione	SC-SC
Perdita inserzione per connettore	0,15 dB
Temperatura di esercizio	Da -40° C a 80° C
Colore cavo	Verde
Applicazioni	Connessione tra pannelli ottici e apparati attivi

Prestazioni

Standard	TIA/EIA 568-B.3 ISO/IEC 11801 IEC 61754
----------	---

Pezzature

Lunghezza	Codice	Connettorizzazione
1 mt	2008025	SC-SC
2mt	2008026	SC-SC
3mt	2008027	SC-SC
5 mt	2008028	SC-SC

Confezionamento

Confezione	Sacchetto in plastica – 1 pz
Ogni confezione include	- 1 patch cord bifibra SC-SC MM 50/125 OM2 con relativo test report

Description

Multi-mode 50/125 OM2 bifiber patch cords, terminated with SC connectors at both ends.
Ideal for the connection between active equipments and patch panels. Available from 1mt to 5mt standard length. Patch cords of different lengths can be supplied upon request.

General features

Cable type	Duplex Tight with LSZH jacket
Fiber type	Multi-mode 50/125 OM2
Connector type	SC-SC
Insertion Loss for each connector	0,15 dB
Operating temperature	From -40° C to 80° C
Cable color	Green
Applications	Connections between active transmission equipments and optic patch panels

Performance

Approvals	TIA/EIA 568-B.3 ISO/IEC 11801 IEC 61754
-----------	---

Sizes

Length	Code	Connectorization
1 mt	2008025	SC-SC
2mt	2008026	SC-SC
3mt	2008027	SC-SC
5 mt	2008028	SC-SC

Packaging

Package	Plastic bag – 1 pz
Each package includes	- 1 SC-SC bifiber patch cord for MM 50/125 OM2 fiber provided with test report