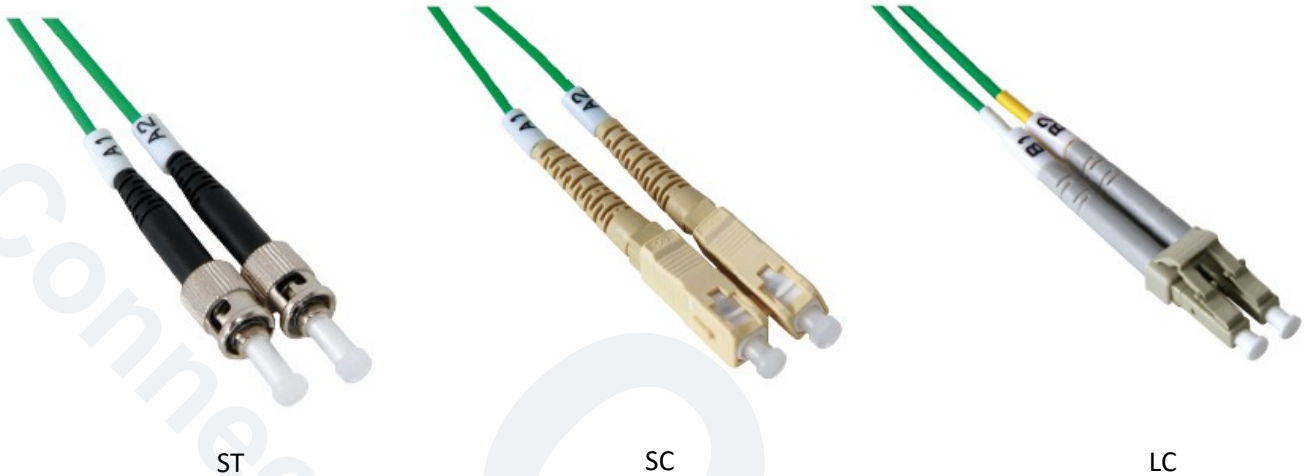


Descrizione
Description: **PATCH CORD BIFIBRA MULTIMODALE 50/125 OM2**
MULTI-MODE 50/125 OM2 BIFIBER PATCH CORD



Descrizione

Bretelle di permutazione bifibra multimodali 50/125 OM2, terminate su entrambi i lati con connettori ST o SC o LC.
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 semi Tight con guaina LSZH
Tipo fibra	Multimodale 50/125 OM2
Tipo terminazione	ST-ST/ST-SC/ST-LC/SC-SC/SC-LC/LC-LC
Perdita inserzione	Tipica 0,2 dB
Temperatura di esercizio	Da -20° C a 60° C
Colore cavo	Verde
Applicazioni	Connessione tra pannelli ottici e apparati attivi

Prestazioni

Standard	ISO/IEC 11801 ANSI/TIA 568 C.3 IEC 61754; IEC 60874
----------	---

Confezionamento

Confezione	Sacchetto in plastica – 1 pz
------------	------------------------------

Description

Multi-mode 50/125 OM2 bifiber patch cords, terminated with ST or SC or LC 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 semi Tight with LSZH jacket
Fiber type	Multi-mode 50/125 OM2
Connector type	ST-ST/ST-SC/ST-LC/SC-SC/SC-LC/LC-LC
Insertion Loss	Typical 0,2 dB
Operating temperature	From -20° C to 60° C
Cable color	Green
Applications	Connections between active transmission equipments and optic patch panels

Performance

Approvals	ISO/IEC 11801 ANSI/TIA 568 C.3 IEC 61754; IEC 60874
-----------	---

Packaging

Package	Plastic bag – 1 pz
---------	--------------------

Codici/codes

Lunghezza/Lenght	Patch cord ST/ST	Patch cord SC/SC	Patch cord ST/SC	Patch cord ST/LC	Patch cord SC/LC	Patch cord LC/LC
1 mt	2008021	2008025	2008039	2008149	2008135	2008131
2 mt	2008022	2008026	2008030	2008140	2008136	2008132
3 mt	2008023	2008027	2008031	2008141	2008137	2008133
5 mt	2008024	2008028	2008032	2008142	2008138	2008134