

Descrizione
Description: **PATCH CORD BIFIBRA MULTIMODALE 62,5/125 OM1**
MULTI-MODE 62,5/125 OM1 BIFIBER PATCH CORD



ST



SC



LC

Descrizione

Bretelle di permutazione bifibra multimodali 62,5/125 OM1, 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 Tight con guaina LSZH
Tipo fibra	Multimodale 62,5/125 OM1
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	Arancio
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 62,5/125 OM1 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 Tight with LSZH jacket
Fiber type	Multi-mode 62,5/125 OM1
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	Orange
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	2008001	2008005	2008009	2008119	2008115	2008111
2 mt	2008002	2008006	2008010	2008120	2008116	2008112
3 mt	2008003	2008007	2008011	2008121	2008117	2008113
5 mt	2008004	2008008	2008012	2008122	2008118	2008114