



Documents n. 11 rev 00/2012	TECHNICAL DATA SHEET
BUSSOLE PER FIBRE MULTIMODALI	



CARATTERISTICHE GENERALI

Bussole adatte alla connessione ottica all'interno di cassette o box ottici. Proposte nella versione Simplex, Duplex o Quad.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Connessione ST-ST, FC-FC, SC-SC Simplex, SC-SC Duplex, LC-LC Duplex, LC-LC Quad.
- Manicotto di allineamento di alta precisione
- Conforme agli standard RoHS, REACH SVHC

APPLICAZIONI

- Reti di telecomunicazioni
- Applicazioni CATV, LAN, MAN e WAN
- Reti di elaborazioni dati
- Fibre-To-The-Home
- Distribuzione locale

SPECIFICHE OTTICHE / MECCANICHE

Optical Performance	Multimode	Normativa
Perdita d'inserzione	0,10 – 0,25 dB	IEC 61300-3-4
Numero accoppiamenti	500	IEC 61300-2-2
Max forza applicabile	1N – 2,5 N	IEC 61754-20
Temperatura di esercizio	-25° - + 70°C	IEC 61300-2-2



TABELLA CODICI

Codice	Descrizione	Confezione
80392	Bussola FC per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80398	Bussola FC/D per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80404	Bussola FC/double D per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80408	Bussola SC Simplex per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80412	Bussola SC Duplex per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80420	Bussola ST per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80436	Bussola LC Duplex per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80440	Bussola LC Quad per fibra MM	Sacchetto 1 pz
80446	Bussola LC Simplex per fibra MM	Sacchetto 1 pz

