

Fibre ottiche

Modello	FT108BC	Filettatura M3, versione standard	ID No.	5
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1100		
Standard	660		
High speed	220		

F80R	Lunga distanza	860
	Alta velocità	480
F70R/AR		480
F71R		280
F2R		100

Modello	FT108BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	1.0		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø1			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			

Modello	FT5BC	Filettatura M4, versione standard	ID No.	6
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000		
Standard	600		
High speed	200		

F80R	Lunga distanza	830
	Alta velocità	460
F70R/AR		460
F71R		270
F2R		80

Modello	FT5BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	1.0		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø1			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			