

Fibre ottiche

Modello	FT105BC	Filettatura M4, lunga distanza di rilevamento	ID No.	1
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	
Long	2200
Standard	1400
High speed	440

F85R-F80R

F70-F71

F2R

F80R	Lunga distanza	1800
	Alta velocità	1000
F70R/AR		1000
F71R		600
F2R		160

Modello	FT105BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	1.5		
Min. Raggio curvatura	R=45mm			
Diametro standard target	ø1.5			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			

Modello	FT7202BC	Lunga distanza e lenti integrate	ID No.	2
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

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

F85R	
Long	2400
Standard	1500
High speed	480

F85R-F80R

F70-F71

F2R

F80R	Lunga distanza	2000
	Alta velocità	1100
F70R/AR		1100
F71R		660
F2R		120

Modello	FT7202BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	0.75		
Min. Raggio curvatura	R=20mm			
Diametro standard target	ø1.0			
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)			