

Fibre ottiche

Modello	FR7BC	Filettatura M6, testa ϕ 2.5mm, economica	ID No.	58
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	390
Standard	240
High speed	80

F80R	
Lunga distanza	320
Alta velocità	180
F70R/AR	
	180
F71R	
	100
F2R	
	35

Modello	FR7BC	
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	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	FR5BC	Filettatura M6, rilevamento a lunga distanza	ID No.	59
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	390
Standard	240
High speed	80

F80R	
Lunga distanza	320
Alta velocità	180
F70R/AR	
	180
F71R	
	100
F2R	
	35

Modello	FR5BC	
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	R30	
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)	