

Modello	FR84YBC	Filettatura M4 min. raggio curvatura 4mm	ID No. 64
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	75
Standard	45
High speed	15

F80R	Lunga distanza	60
	Alta velocità	30
F70R/AR		30
F71R		16
F2R		7

Modello	FR84YBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 0.25 x 8
Min. Raggio curvatura	R=4mm
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

Modello	FR194YBC	Filettatura M4, min. raggio curvatura 1.0 mm	ID No. 65
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	50
Standard	30
High speed	10

F80R	Lunga distanza	40
	Alta velocità	20
F70R/AR		13
F71R		8
F2R		3

Modello	FR194YBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.0
	Interno 0.5 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)