

Fibre ottiche

Modello **FR84YBC**

Tipo rilevamento Riflessione

Filettatura M4
min. raggio curvatura 4mm

ID No. **64**

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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)	

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	75			
Standard	45			
High speed	15			

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

Modello **FR194YBC**

Tipo rilevamento Riflessione

Filettatura M4,
min. raggio curvatura 1.0 mm

ID No. **65**

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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)	

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50			
Standard	30			
High speed	10			

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