

Modello	FR19YBC	Filettatura M3, mini, min. raggio curvatura 1.0 mm	ID No. 62
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

F85R-F80R	
Long	50
Standard	30
High speed	10

F70-F71	
Long	50
Standard	30
High speed	10

F2R	
Long	50
Standard	30
High speed	10

Modello	FR19YBC
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)

Modello	FR19YBC
Lunga distanza	40
Alta velocità	20
F80R	
F70R/AR	13
F71R	8
F2R	3

Modello	FR8YBC	Filettatura M3, min. raggio curvatura 4 mm	ID No. 63
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	30
Standard	15
High speed	5

F85R-F80R	
Long	30
Standard	15
High speed	5

F70-F71	
Long	30
Standard	15
High speed	5

F2R	
Long	30
Standard	15
High speed	5

Modello	FR8YBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25 Interno 0.25
Min. Raggio curvatura	R=4mm
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

Modello	FR8YBC
Lunga distanza	20
Alta velocità	10
F80R	
F70R/AR	10
F71R	6
F2R	2