

Fibre ottiche

Modello	FR105BC	Filettatura M6, lunga distanza	ID No. 50
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR105BC
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	400 x 400mm 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	690		
Standard	420		
High speed	140		

F80R	Lunga distanza	570
	Alta velocità	320
F70R/AR		320
F71R		190
F2R		50

Modello	FR83BC	Testa ø 3 liscia, fibra sottile ø1.25	ID No. 51
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Modello	FR83BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm
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	120		
Standard	70		
High speed	30		

F80R	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
F70R/AR		50
F71R		30
F2R		9