

Modello	FRS105BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 40 mm, filettatura M6	ID No.	80
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FRS105BC
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	700		
Standard	420		
High speed	140		

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

Modello	FRS5BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 70 mm, filettatura M6	ID No.	81
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *.
Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FRS5BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 0.5
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm / Fibra ottica: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	110		
Standard	70		
High speed	25		

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