

Fibre ottiche

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	
Long	700
Standard	420
High speed	140

F85R-F80R	
Long	700
Standard	420
High speed	140

F70-F71	
Long	700
Standard	420
High speed	140

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	
Long	110
Standard	70
High speed	25

F85R-F80R	
Long	110
Standard	70
High speed	25

F70-F71	
Long	110
Standard	70
High speed	25

F2R	
Long	110
Standard	70
High speed	25

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