

Fibre ottiche

Modello	FR1083BC	ø 3 testa liscia, fibra sottile ø1.25	ID No. 52
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Modello	FR1083BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	200 x 200mm 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	470
Standard	280
High speed	100

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza		360
	Alta velocità		200
F70R/AR			200
F71R			120
F2R			40

Modello	FR835BC	ø 3 liscia, testa mini	ID No. 53
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Modello	FR835BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm
Diametro standard target	100 x 100mm 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	250
Standard	150
High speed	50

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza		190
	Alta velocità		110
F70R/AR			110
F71R			65
F2R			20