

Fibre ottiche

Modello	FR5YBC	Filettatura M6, min. raggio curvatura 1.0mm	ID No. 66
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR5YBC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm	
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	0.015 (escluso F71R, F2R)	

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	270		
Standard	170		
High speed	60		

F80R	Lunga distanza	220
	Alta velocità	120
F70R/AR		120
F71R		70
F2R		25

Modello	FR7YBC	Filettatura M6, corta, min. raggio curvatura 1.0 mm	ID No. 67
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR7YBC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm	
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	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	270		
Standard	170		
High speed	60		

F80R	Lunga distanza	220
	Alta velocità	120
F70R/AR		120
F71R		70
F2R		25

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso