

Modello	FTN5BC	Filettatura M4, lenti integrate	ID No. 17
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	2600
Standard	1600
High speed	520

F85R-F80R

F70-F71

F2R

F80R	Lunga distanza	2300
	Alta velocità	1300
F70R/AR		1300
F71R		750
F2R		350

Modello	FTN5BC		
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	R=30mm		
Diametro standard target	ø0.5		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)		

Modello	FTVN5BC	ø 4 liscia, lettura laterale	ID No. 18
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	2600
Standard	1600
High speed	520

F85R-F80R

F70-F71

F2R

F80R	Lunga distanza	2200
	Alta velocità	1200
F70R/AR		1200
F71R		720
F2R		300

Modello	FTVN5BC		
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	R=30mm		
Diametro standard target	ø0.5		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)		