

Modello	FTSV821BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 20 mm	ID No.	25
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *

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

F85R	
Long	25
Standard	15
High speed	5

F85R-F80R	

F70-F71	

F80R	Lunga distanza	10	20
	Alta velocità	10	
F70R/AR		8	
F71R		4	

Modello	FTSV821BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.25
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	ø0.25	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	FTSV73BC	Testa a stilo ø 1.48, lunga 20 mm in acciaio inox (SUS), lettura laterale con finestra ø 1.1	ID No.	26
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *

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

F85R	
Long	530
Standard	320
High speed	110

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza	140	440
	Alta velocità	140	240
F70R/AR		140	240
F71R		140	
F2R		40	

Modello	FTSV73BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	