

Modello	FTSV93BC	Testa a stilo ϕ 0.88 in acciaio inox (SUS), lunga 20mm, min. raggio curv. 4 mm	ID No. 27
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *.

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	60	
Standard	40	
High speed	10	

F80R	Lunga distanza	40
F80R	Alta velocità	20
F70R/AR		19
F71R		11

Modello	FTSV93BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.25 x 3
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	ϕ 0.5	
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	FTSV84BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 20 mm, filettatura M4	ID No. 28
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *.
Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	160		
Standard	100		
High speed	40		

F80R	Lunga distanza	130
F80R	Alta velocità	70
F70R/AR		70
F71R		40
F2R		15

Modello	FTSV84BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	0.5	
Diametro minimo target	0.015 (escluso F71R, F2R)	

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso