

Fibre ottiche

Modello	FX801BC	Coassiale con 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi, filettatura M3	ID No. 88
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale		

CAD

Dettaglio punta

Ø0.5 x 1
Ø0.25 x 9

Ø3.0
M3 P=0.5 (SUS303)
Dado esagonale (5.5 mm diag., h 1.8 mm)
Rondella dentellata interna (6.5 mm dia., h 0.9 mm)

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FX801BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	Ø0.5 (trasm.) / Ø0.25 x 9 (ricev.)		
Min. Raggio curvatura	R=15mm			
Diametro standard target	50 x 50mm 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	140
Standard	85
High speed	30

F80R	Lunga distanza	110
	Alta velocità	60
F70R/AR		55
F71R		33
F2R		10

Modello	FX84BC	Coassiale Ø 2.5mm, con 1 fibra di trasmissione e 4 riceventi, filettatura M4	ID No. 89
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale		

CAD

Dettaglio punta

Ø0.5 x 1
Ø0.25 x 4
(5 fibre non connesse)

Ø2.5
M4 P=0.7 (SUS303)
Dado esagonale (7 mm diag., h 2.4 mm)
Rondella dentellata interna (8.5 mm dia., h 0.9 mm)

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FX84BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	Ø0.5 x 1 (trasmissione) / Ø0.25 x 4 (ricev.)		
Min. Raggio curvatura	R=15mm			
Diametro standard target	50 x 50mm 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	100
Standard	60
High speed	20

F80R	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
F70R/AR		44
F71R		25
F2R		7