

Modello	FX8401BC	Fibra coassiale, piccolo spot luminoso con lenti	ID No.	90
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD

Dettaglio punta

(5 fibre non connesse)
 $\varnothing 0.25 \times 4$
 (ricezione)

$\varnothing 0.5 \times 1$ (trasmissione)

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

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	100		
Standard	60		
High speed	20		

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

Modello	FX8401BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	$\varnothing 0.5 \times 1$ (trasmissione) / $\varnothing 0.25 \times 4$ (ricev.)		
Min. Raggio curvatura	R=15mm			
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)			
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$ (escluso F71R, F2R)			

Modello	FX8404BC	Coassiale con 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi, filettatura M4	ID No.	91
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD

Dettaglio punta

$\varnothing 0.5 \times 1$
 $\varnothing 0.25 \times 9$

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.

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	140		
Standard	85		
High speed	30		

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

Modello	FX8404BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	$\varnothing 0.5 \times 1$ (trasmissione) / $\varnothing 0.25 \times 9$ (ricev.)		
Min. Raggio curvatura	R=15mm			
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)			
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$ (escluso F71R, F2R)			