

Fibre ottiche

Modello	GXK SERIE	Min. Raggio curvatura 3.5 mm, fibra in vetro, dimensioni ridotte	ID No. 68
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Diametro fascio interno: ϕ 1.0
 ϕ 2.5
 M6 P=0.75(SUS303)
 Dado esagonale (8 mm diag., h 1.5 mm)
 Rondella dentellata interna (11 mm dia., h 1.2 mm)
 L
 ϕ 2.0
 10
 ϕ 2.2
 Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.
 Adatta al collegamento

Modello	GXK9605	GXK9610
Lunghezza fibra (m)	0.5	1
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest. Cloruro di vinile	
	Interno	Vetro
Diametro	Cavo	2.0
	Interno	1.0 mm
Min. Raggio curvatura	R=3.5mm	
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca	
Diametro minimo target	ϕ 0.02	

SERIE F2R

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)

F2R	20
------------	----

Modello	FXN84BC	Fascio stretto coassiale 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi	ID No. 69
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale		

CAD

Punta fibra
 ϕ 0.5 x 1 (trasmissione)
 ϕ 0.25 x 9 (ricezione)
 ϕ 2.5
 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)
 15
 2000
 ϕ 1.25
 Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FXN84BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest. Polietilene	
	Interno Plastica	
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	Trasm.: ϕ 0.5 x 1 / Ricev.: ϕ 0.25 x 9
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50		
Standard	30		
High speed	10		

F80R	Lunga distanza	40
	Alta velocità	22
F70R/AR		22
F71R		13
F2R		5