

Fibre ottiche

Modello	SERIE GTK	Filettatura M3, fibra di vetro, min. raggio di curvatura 3.5 mm	ID No.	15
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Adatta al collegamento

Modello	GTK905
Lunghezza fibra (m)	0.5
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Cloruro di vinile
	Interno Vetro
Diametro	Cavo 2.0
	Interno 0.7 mm
Min. Raggio curvatura	R=3.5mm
Diametro standard target	ø0.7
Diametro minimo target	ø0.05

SERIE F2R

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)

F2R	60
------------	----

Modello	FT5YBC	Filettatura M4, min. raggio di curvatura 1.0 mm	ID No.	16
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Adatta al collegamento serie:

Modello	FT5YBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 1.0 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	850			
Standard	500			
High speed	170			

	F80R	F70R/AR	F71R	F2R
Lunga distanza	700			
Alta velocità	380			
	380			
	230			
	70			