

Fibre ottiche

Modello	FU712BC	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, distanza di rilevamento fissa di 12 mm	ID No. 31
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Modello	FU712BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2 Interno 1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	12		
Standard	12		
High speed	12		

F80R	Lunga distanza	12
	Alta velocità	12
F70R/AR		12
F71R		12
F2R		12

Modello	FU715BC	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, distanza di rilevamento fissa di 15 mm	ID No. 32
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD

Modello	FU715BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2 Interno 1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	15		
Standard	15		
High speed	15		

F80R	Lunga distanza	15
	Alta velocità	15
F70R/AR		15
F71R		15
F2R		15