

Fibre ottiche

Modello	FU916BC	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, 16 assi ottici	ID No.	35
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FU916BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Cloruro di vinile
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	-	

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

F85R	
Long	30
Standard	30
High speed	30

F85R-F80R	
Long	30
Standard	30
High speed	30

F70-F71	
Long	30
Standard	30
High speed	30

F2R	
Long	30
Standard	30
High speed	30

F80R	Lunga distanza		30
	Alta velocità		30
F70R/AR			30
F71R			30
F2R			30

Modello	FTL706BC	Multifibra con area di rilevamento 1.75 mm	ID No.	36
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FTL706BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 6
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.05 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	
Long	360
Standard	130
High speed	50

F85R-F80R	
Long	360
Standard	130
High speed	50

F70-F71	
Long	360
Standard	130
High speed	50

F2R	
Long	360
Standard	130
High speed	50

F80R	Lunga distanza		300
	Alta velocità		170
F70R/AR			170
F71R			95
F2R			30