

Modello	FRLV816BC	Ampia area di rilevamento laterale 5.25mm, cilindrica	ID No.	110
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Modello	FRLV816BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25		
	Interno	0.265 x 8 x 2		
Min. Raggio curvatura	R=15mm			
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)			
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	60		
Standard	40		
High speed	20		

F80R	Lunga distanza	45
	Alta velocità	25
F70R/AR		25
F71R		22
F2R		10

Modello	FRLV732BC	Letture laterale, larghezza di rilevamento 11.1mm	ID No.	111
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Modello	FRLV732BC			
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)			
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C			
Materiale	Rivest.	Polietilene		
	Interno	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2		
	Interno	0.265 x 16		
Min. Raggio curvatura	R=4mm			
Diametro standard target	100 x 100mm carta bianca (con F70R)			
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	210		
Standard	130		
High speed	50		

F80R	Lunga distanza	170
	Alta velocità	95
F70R/AR		95
F71R		55
F2R		25