

Fibre ottiche

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	
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	
Long	210
Standard	130
High speed	50

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

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso