

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231526

Numero di fibre		2
Numero di ingresso		8
Tipo di chiusura		Copperchio
Bloccaggio porta frontale		Vite
Tipo di connessioni		Connettore e fusione
Tipo di installazione		Parete / Soffitto
Materiale		Plastica ABS
Spessore	mm	2
Colore		Bianco
Indice di protezione (IP)		30
Indice di protezione (IK)		7
Altezza	mm	97
Larghezza	mm	119
Profondità	mm	33
Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d0
Euroclasse: Acidità		a1
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro della struttura della fibra	mm	0,9
Diametro Guaina esterna	mm	3,5
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione della fibra: 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione della fibra: 1550nm	dB/km	< 0,3
Attenuazione della fibra: 1490nm	dB/km	< 0,3
Perdite del connettore	dB	< 0,3
Perdite di ritorno	dB	> 60
Trazione breve	N	500
Trazione lunga	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	500
Appiattimento lunga (@100mm)	N	500
Raggio minimo di curvatura	mm	17,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70