

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231536

Numero di fibre		4
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		Cca
Euroclasse: Fumo		s1a
Euroclasse: Gocce		d1
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 Guaina esterna	mm	3
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	< 0,5
Perdite di ritorno	dB	> 60
Trazione breve	N	220
Trazione lunga	N	220
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Raggio minimo di curvatura	mm	15
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70