

Cable de fibra óptica de vidrio modo barrera

233-237-103

Referencia



- La amplia elección de cables de fibra óptica se adapta a sus aplicaciones gracias a un sistema de diseño modular
- Rápida entrega de los artículos estándar en stock

Datos técnicos

Datos ópticos

Dímetro del haz fibra	2,3 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	1300 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	1300 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	1100 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	550 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μ m

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...180 °C
Radio de curvatura	50 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,75 m
Material de cobertura	Latón, niquelado
Material del cabezal	Acero inoxidable V2A, (1.4305 / 303)
Nº de cabezal	37
Emisión de la luz	Lateral

Unidad de embalaje	1 Pieza
--------------------	---------

Nº adaptador de cable de fibra óptica	001
---------------------------------------	-----

Nº Montaje adecuado	190
---------------------	-----

Los cables de fibra óptica de vidrio son muy flexibles y se pueden utilizar en aplicaciones con poco espacio. Es la respuesta para aplicaciones en ambientes con altas temperaturas gracias a la cubierta de metal de los cables de fibra óptica.



