

Cable de fibra óptica de vidrio

modo barrera

083-335-102

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	0,8 mm
Alcance con sensor tipo U_87__	270 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	180 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	90 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	45 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	45 mm
Longitud de la fibra óptica L	0,5 m
Material de cobertura	Acero inoxidable V2A, (1.4301 / 304)
Material de fibras ópticas	Vidrio
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	35
Emisión de la luz	Lateral
Unidad de embalaje	1 Pieza

Nº adaptador de cable de fibra óptica	001
Nº Montaje adecuado	250

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.



