

Cable de fibra óptica de vidrio modo barrera

233-110-106

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__	2800 mm
Alcance con sensor tipo U_88__	1940 mm
Alcance con sensor tipo U_66__	970 mm
Alcance con sensor tipo U_55__	485 mm
Ángulo de apertura	68 °
Fibra	Índice escalonado
Diámetro de la fibra	50 μm

Datos mecánicos

Rango de temperatura	-25...80 °C
Radio de curvatura	40 mm
Longitud de la fibra óptica L	1,5 m
Material de cobertura	PVC
Material del cabezal	Aluminio
Nº de cabezal	10
Emisión de la luz	Recta

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

Nº adaptador de cable de fibra óptica	001
Nº Montaje adecuado	270

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.



