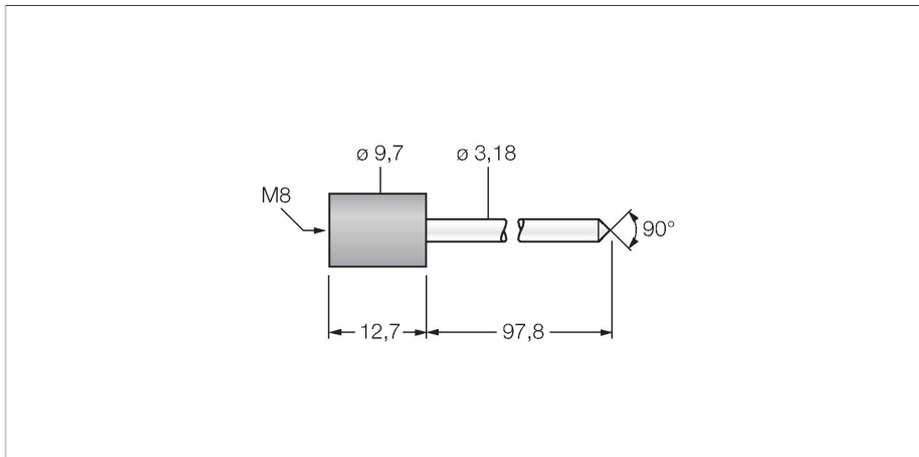


TGRM8MM

Pointe de contact – verre

Caractéristiques

- Pour la détection du niveau par des fibres optiques en verre à fourche du type BT2..SM8 et BAT2..UM8
- Boîtier en acier inoxydable avec filetage intérieur M8
- Sonde en verre de quartz



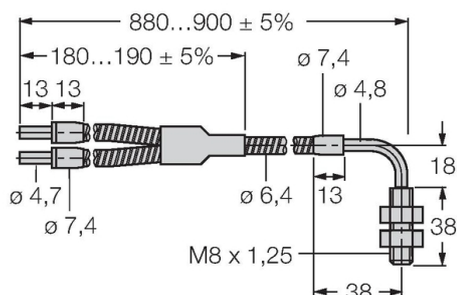
Données techniques

Type	TGRM8MM
N° d'identification	3023561
Données optiques	
Fonction	embout pour fibre optique
Type fibre optique	verre
Données mécaniques	
Format	tube lisse, TGRM8MM
Dimensions	Ø 9.5 x 113 mm
Matériau de boîtier	verre acier inoxydable
Cycles de courbure	0
Température ambiante	-140...+249 °C
Mode de protection	IP67

Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification
	BAT23SM8	3023160

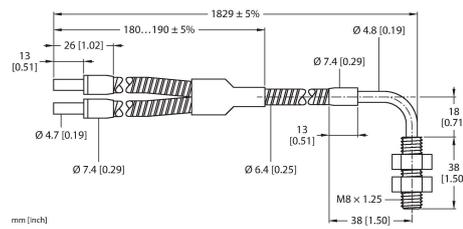
fibre optique de verre, mode de fonctionnement: système diffus, matériau du câble acier inoxydable, pour des températures ambiantes -140 °C...+250 °C, longueur : 914 mm



Dimensions

Type

N° d'identification



BAT26SM8

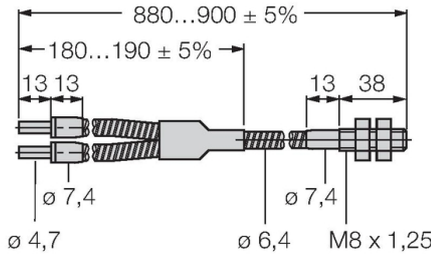
3073127

fibres optiques de verre, mode de fonctionnement: système diffus, matériau du câble acier inoxydable, pour des températures ambiantes -140 °C...+250 °C, longueur 1 829 mm

BT23SM8

3017277

fibres optiques de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton M8 x 1,25, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine en acier inoxydable flexible, pour des températures ambiantes -140 °C...+250 °C, longueur : 914 mm



BT26SM8

3020009

fibres optiques de verre, mode de fonctionnement: système diffus, embout fileté en laiton M8 x 1,25, diamètre faisceau 3,2 mm, gaine en acier inoxydable flexible, pour des températures ambiantes -140 °C...+250 °C, longueur : 1829 mm

