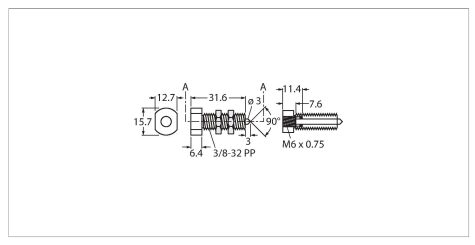
TGR3/8MPFMQ Pointe de contact – Fibre optique en plastique



Caractéristiques

- ■Pour la détection du niveau par des fibres optiques plastiques à fourche du type PBT46U et PBT26UM6M.1
- Boîtier en polypropylène avec filetage extérieur 3/8-32
- ■Sonde en verre de quartz
- ■Température ambiante de -30 °C...+70 °C.

Données techniques

Туре	TGR3/8MPFMQ
N° d'identification	3023268
Données optiques	
Fonction	embout pour fibre optique
Type fibre optique	plastique
Données mécaniques	
Format	tube fileté, TGR3
Dimensions	Ø 15.7 x 34.6 mm
Matériau de boîtier	Plastique
Matériau des douilles	plastique
Cycles de courbure	0
Température ambiante	-30+70 °C
Mode de protection	IP67

Accessoires

