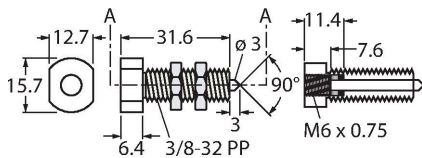


TGR3/8MPFMQ

Tastspitze – Kunststoff-Lichtleiter



Merkmale

- Zur Füllstandserfassung mit Gabel-Kunststofflichtleitern des Typs PBT46U und PBT26UM6M.1
- Gehäuse aus Polypropylen mit 3/8-32 Außengewinde
- Fühler aus Quarzglas
- Umgebungstemperatur von -30°C...+70°C.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Typ | TGR3/8MPFMQ |
| Ident-No. | 3023268 |
| Optische Daten | |
| Funktion | Lichtleiterendstück |
| Lichtleiterart | Kunststoff |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Gewinderohr, TGR3 |
| Abmessungen | Ø 15.7 x 34.6 mm |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff |
| Hülsenwerkstoff | Kunststoff |
| Biegezyklen | 0 |
| Umgebungstemperatur | -30...+70 °C |
| Schutzart | IP67 |

Funktionszubehör

| Maßbild | Typ | Ident-No. | |
|---------|-------------|-----------|---|
| | PBT26UM6M.1 | 3065942 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C; Länge: 1829 mm, Kerndurchmesser: 0.5 mm |
| | PBT46UM6M.1 | 3077833 | Kunststoff-Lichtwellenleiter, Betriebsart: Lichttaster, Gewindehülse M6, konfektionierbarer Leiter ohne Endstück, Außenmantel aus Polyethylen, Umgebungstemperatur -30 °C...+70 °C, Länge: 1829 mm, Kerndurchmesser: 1 mm |