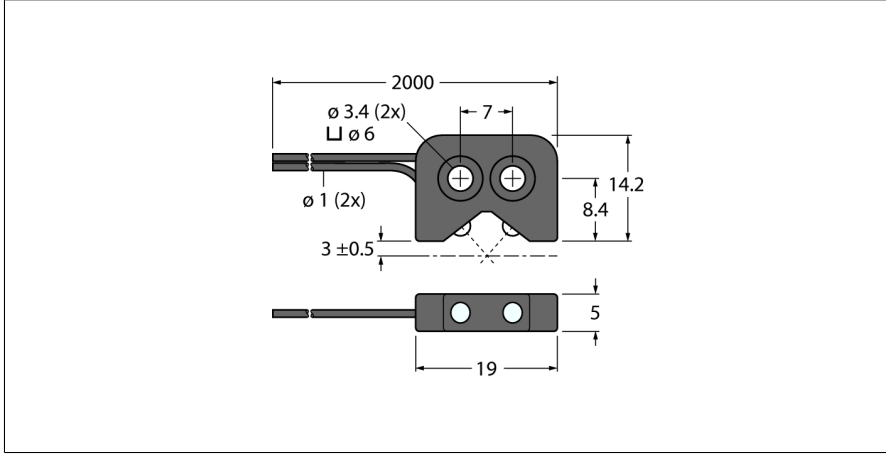


plastik fiber

Tek kondüktör — Plastik fiberden yapılmış kılıflı optik kablo

P12-C1



- Çalışma modu: Yakınsak modu sensörü
- 1 prç teslimata dahildir
- Polietilen kılıf, esnek
- Çalışma sıcaklığı: -30...+70 °C
- Kablo, düz, özelleştirilebilir
- Prob için uç manşon, dikdörtgen, yakınsak
- Optik fiber toplam uzunluk: ± 1829 mm

İşlevsel prensip

Cam veya plastik fiberler, yüksek sıcaklık uygulamaları ve sınırlı alanlar için optimum tercihtir. Bunlar, ışığı sensörden bir uzak nesneye aktarır. Karşı moduyla algılama için ayrı fiberler kullanılırken, ışığı geri yansıtma veya yayınlık moduyla çalışma için çatallı fiberler uygundur.

Tip	P12-C1
Tanit. no.	3051832

Optik veriler	
İşlev	karşılıklı mod sensör (verici/alıcı)
Fiber-optic type	Plastik

Mekanik veriler	
Tasarım	Dikdörtgen
Gövde malzemesi	Plastik, PE, Siyah
Kılıf malzemesi	Polietilen
Kılıf malzemesi	plastic, PE
Fiber optik uç malzemesi	Polietilen
Bükme döngüleri	2000
Bükme yarıçapı	Ø 1 mm
Ortam sıcaklığı	-30...+70 °C
Maks. sıcaklık tepe noktası	70 °C