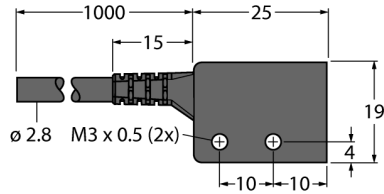


## plastik fiber

# Tek kondüktör — Plastik fiberden yapılmış kılıflı optik kablo PIR1X323T-VL



- İşletme: karşı modu
- 2 prç teslimata dahildir
- Polietilen kılıf, esnek
- Çalışma sıcaklığı: -30...+70 °C
- Erkek uç, takılabilir
- Prob için uç manşon, dikdörtgen hüzmeye çıkışı
- Sünmez
- Optik fiber, çekirdek çapı 0,265 mm x 32
- Optik fiber toplam uzunluk: ± 914 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 yayıncı moduyla çalışma için çatallı fiberler uygundur.

Tip	PIR1X323T-VL
Tanit. no.	3087529
<b>Optik veriler</b>	
İşlev	karşılıklı mod sensör (verici/alıcı)
Fiber-optic type	Plastik
Tarama alanı	14.5 mm
<b>Mekanik veriler</b>	
Tasarım	Dikdörtgen
Gövde malzemesi	Plastik, PE, Siyah
Kılıf malzemesi	Polietilen
Kılıf malzemesi	plastic, PE
Fiber optik uç malzemesi	Polietilen
Bükme döngüleri	1000
Bükme yarıçapı	Ø 60 mm
Ortam sıcaklığı	-30...+70 °C
Maks. sıcaklık tepe noktası	70 °C