

Vorläufig

**Auf einen Blick**

- Einweg-Typ (Array)
- Betriebsreichweite bis zu 2513 mm
- Quaderförmiger Tastkopf, Array-Breite 40 mm, mit integrierter Linse für feine Linie
- Kunststoff-Lichtleiter 200 cm lang, mit Knickschutz
- Arbeitstemperatur bis zu +70 °C
- Für kompakte Lichtleiter-Sensoren FVDK 10 und OF10



Abbildung ähnlich

**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Funktionsprinzip	Einweg-Typ
Betriebsreichweite Sb	2513 mm
Lichtleiterkopf	Quaderförmig
Arbeitstemperatur	-55 ... +70 °C
Austrittswinkel	3°
Lichtleiter kürzbar	Nein
Integrierte Linse	Ja
Adaptierbare Vorsatzlinse	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Kleinste erfassbare Objekt	0,25 mm

**Mechanische Daten**

Arraybreite	40 mm
Breite / Durchmesser (Kopf)	17 mm
Höhe / Länge (Kopf)	60 mm
Tiefe (Kopf)	6 mm
Material (Kopf)	Zink-Druckguss
Biegeradius (statisch)	60 mm
Biegeradius (flexibler Einsatz)	0 mm
Durchmesser Aussenmantel	2,8 mm
Material Aussenmantel	PE
Material (Lichtleiter)	Kunststoff
Länge (Lichtleiter)	200 cm

