

DIREKTEAVKJENNENDE FIBER FZV

FZV191YBC

Fiber direkteavkjennende konvergent flat 4mm 2m

- Detekterer ulike objekter på samme avstand
- Detekterer transparente objekter
- Avkjenningsavstand 0 til 6 mm
- Min. bøyingsradie 1R



PRODUKTBESKRIVELSE

FZV191YBC er en direkteavkjennende konvergent som detekterer objekter med ulike farger på samme avstand. Den kan detektere mørke objekter mot lys bakgrunn og transparente objekter. Egnert når man vil blende bort bakgrunnen. Den høyfleksible fiberen kan legges rund skarpe hjørner og kanter uten lysforstyrrelser. Fiberen passer til Takex og Datalogic fiberforsterkere.

Tilstedekontroll og posisjonering av transparent skive av f.eks. glass.

TEKNISKE DATA

Bending Radius Min	1
Distanse maks.	6 mm
Distanse min.	0 mm
Fiber Material	Plast
Fiberlengde	2000
Fotocelleteknikk	Direkteavkjennende fiber
Material Fiber Casing	Polyeten
Materiale hus	ABS-plast
Materiale linse	Polyester
Temperaturområde fra	-30 °C
Temperaturområde til	70 °C

