



## Allgemeine Merkmale

<b>Ausführung</b>	Reflexfolie, Mikropyramiden
<b>Verwendung</b>	für Optoelektronische Reflexionslichtschranken für Optoelektronische Laser- Reflexionslichtschranken

## Material

<b>Aktive Fläche, Material</b>	PMMA, Rückseite beschichtet Al
<b>Gehäusematerial</b>	Folie

## Mechanische Merkmale

<b>Abmessung</b>	135 x 0.5 x 15 mm
<b>Aktive Fläche</b>	20.2 cm <sup>2</sup>
<b>Befestigung</b>	Selbstklebend

## Optische Daten

<b>Lichtart</b>	unpolarisiertes Licht, auch für polarisiertes Licht
-----------------	--

## Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...60 °C
----------------------------	-------------

## Zusatztext

Der Reflexionsgrad ist maximal bei senkrechtem Lichteinfall und wenn der Reflektor im Drehwinkel gut zur Polarisationsrichtung des Lichts steht. Mögliche Abweichungen der Reflektorstruktur, hat keinen Einfluss auf die Funktion.