



### Basic features

Исполнение	Угловой кубик 2 мм
Применение	для оптоэлектронных отражательных световых затворов

### Environmental conditions

Температура окружающей среды	-20...100 °C
------------------------------	--------------

### Material

Активная поверхность, материал	НОТ
Материал корпуса	НОТ

### Remarks

Степень отражения максимальна при вертикальном падении света и тогда, когда отражатель находится под удачным углом к направлению поляризации света.

### Mechanical data

Активная поверхность	2,4 см <sup>2</sup>
Крепление	Склеивание
Размеры	Ø 21 x 5,2 мм

### Optical features

Вид излучения	неполяризованный свет, также для поляризованного света
---------------	--