



Basic features

Исполнение	Угловой кубик 5 мм
Применение	для оптоэлектронных отражательных световых затворов

Environmental conditions

Температура окружающей среды	-20...500 °C
------------------------------	--------------

Material

Активная поверхность, материал	Силикат бора
Материал корпуса	Силикат бора

Remarks

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

Mechanical data

Активная поверхность	14,3 см ²
Крепление	Клеммы
Размеры	Ø 52 x 9 mm

Optical features

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