



Basic features

Исполнение	Угловой кубик 1,1 мм
Применение	для оптоэлектронных отражательных световых затворов для оптоэлектронных лазерных отражательных световых затворов
Разрешение на эксплуатацию/конформность	Solidchem, TÜV Rheinland Ecolab WEEE

Environmental conditions

Температура окружающей среды	-20...140 °C
-------------------------------------	--------------

Remarks

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

Повышенная стойкость к химикатам, согласно испытаниям TÜV "SOLI=HEM" и испытаниям Ecolab.

Material

Активная поверхность, материал	Solidchem
Материал корпуса	Solidchem

Mechanical data

Активная поверхность	2,7 см ²
Крепление	Винт М3
Размеры	20 x 32 x 3 мм

Optical features

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