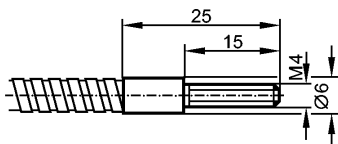


**Снят с производства, замена: E20128**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



Made in Germany

**Характеристики**

Однолучевой световой барьер	
M4	
Расстояние срабатывания 85 mm	
Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OKF / OUF	

**Диапазон контроля**

Расстояние срабатывания	OKF: 85 mm / OUF: 85 mm
-------------------------	-------------------------

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...290
-----------------------------------	-----------

**Механические данные**

Исполнение	прямой
Длина [mm]	2500
Мин. радиус изгиба [mm]	20, для фиксированной инсталляции
расположение оптических волокон	●
Оптоволокно-световод	стекло
Чувствительная головка	алюминий
Кожух	алюминий; адаптер : ABS
Вес [kg]	0,01

**Принадлежности**

Принадлежности (входят в комплект)	4 шестиугольные гайки; M4; 4 стопорные шайбы с зубьями; 1 гайка с накаткой; M11
------------------------------------	---

**Примечания**

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20363 — 24.11.2006

**Снят с производства, замена: E20128**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**