



Оптоволоконный однолучевой световой барьер

FE-11-EPA-M4/F1x1/2M

| Механические данные | |
|---|--|
| Вес [g] | 47 |
| Исполнение чувствительной головки | прямой |
| Резьба чувствительной головки | M4 |
| Длина [mm] | 2000 |
| Минимальный радиус изгиба [mm] | 30 |
| Расположение оптических волокон | ● |
| Диаметр сердцевины [mm] | 1 |
| Материал волокна | PMMA |
| Материал головки волокна | алюминий |
| Материал оболочки волокна | PE |
| Принадлежности | |
| Принадлежности (поставляются в комплекте) | Шестиугольные гайки: 4 x M4 контролочная шайба с внутренними зубцами: 4 |
| Принадлежности (необязательные) | Инструмент для резки оптоволокна, E20600 |
| Примечания | |
| Упаковочная величина | 1 шт. |