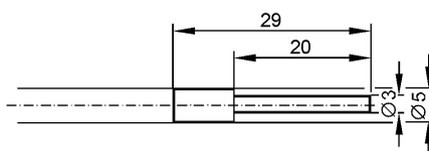


E20781

FT-11-EPV-E3/F1X1+16X0,265/2M

Оптоволоконный кабель

Снят с производства, замена: E20651
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Made in Germany

Характеристики

| | |
|---|--|
| Датчик диффузного отражения | |
| Диапазон 60 mm | |
| Тип подключения оптоволоконна к волоконно-оптическому усилителю OBF | |

Диапазон контроля

| | |
|----------|------------|
| Диапазон | OBF: 60 mm |
|----------|------------|

Условия эксплуатации

| | | |
|------------------------------|------|----------|
| Температура окружающей среды | [°C] | -40...70 |
|------------------------------|------|----------|

Механические данные

| | | |
|---------------------------------|------|-----------------------------------|
| Исполнение | | прямой |
| Длина | [mm] | 2000 |
| Мин. радиус изгиба | [mm] | 30 |
| расположение оптических волокон | | ⊙ |
| Оптоволокно-световод | | PMMA |
| Чувствительная головка | | нерж. сталь V2A (1.4305) (303S22) |
| Кожух | | PE (полиэтилен) |
| Вес | [kg] | 0,044 |

Принадлежности

| | |
|---------------------------------|--|
| Принадлежности (дополнительные) | Приспособление E20600 для обрезки оптоволоконного кабеля (заказывается отдельно) |
|---------------------------------|--|

Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E20781 — 24.11.2006

Снят с производства, замена: E20651
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!