

Назад к товарной линейке Кабели волоконно-оптические без модульной трубки, бронированные, повышенной гибкости, внешние, PE Hyperline серии FO-AWS2-OUT (/catalog/kabel/volokonno-opticheskiy/\_3/-pe-hyperline-fo-aws2-out/)



Hyperline FO-AWS2-OUT-504-4-PE-BK Кабель волоконно-оптический 50/125 (OM4) многомодовый, 4 волокна, гибкий, бронированный, волокна в канате из стальных проволок, гелезаполненный, внешний, PE, черный

Партномер

FO-AWS2-OUT-504-4-PE-BK

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**СЕРТИФИКАТЫ**

**Основные характеристики**

<b>Тип оптического волокна:</b>	ММ 50/125 (OM4)
<b>Количество волокон:</b>	4 волокна
<b>Бронирование:</b>	стальной шестипрядный канат тросовой свивки
<b>Материал внешней оболочки:</b>	PE (полиэтилен)
<b>Внешний диаметр:</b>	4.7 мм
<b>Цвет:</b>	черный
<b>Среда эксплуатации:</b>	вне помещений (out)
<b>Оболочка</b>	

<b>Толщина оболочки:</b>	0.7 мм
<b><u>Габариты и вес</u></b>	
<b>Масса 1 км кабеля:</b>	48 кг
<b><u>Эксплуатационные характеристики</u></b>	
<b>Температура эксплуатации:</b>	-60 °C ... +70 °C
<b>Температура монтажа:</b>	-30 °C ... +50 °C
<b>Температура хранения:</b>	-60 °C ... +70 °C
<b>Допустимое растягивающее усилие (монтаж):</b>	3000 Н
<b>Допустимое растягивающее усилие (эксплуатация):</b>	1600 Н
<b>Стойкость к раздавливающим усилиям:</b>	500 Н/см
<b>Стойкость к динамическим изгибам:</b>	300 циклов (радиус изгиба: 15D)
<b><u>Общие характеристики</u></b>	
<b>Число проволок в пряди каната:</b>	7
<b>Число прядей каната:</b>	6
<b>Общее число проволок каната:</b>	42
<b>Диаметр проволок каната:</b>	0.34 мм
<b>Внешний диаметр каната:</b>	3.3 мм
<b>Материал каната:</b>	оцинкованная углеродистая сталь
<b>Наполнитель полости каната:</b>	тиксотропный гидрофобный гелеобразный компаунд

#### Отказное письмо

<b>Название</b>	<b>Срок действия</b>
Смотреть PDF (/upload/iblock/411/5266_lsh. № 79 от 04.08.2019.pdf)	04.08.2019 03.05.2119

#### Сертификат пожарной безопасности

<b>Название</b>	<b>Срок действия</b>
-----------------	----------------------

<b>Название</b>	<b>Срок действия</b>
Волоконно-оптические кабели, марки: FO-AWS1, FO-AWS2, FO-AWSH, FO-STFR, FO-STFE, FO-STE, с внешней оболочкой из пластика, не содержащего галогенов, с низким дымо- и газовыделением (LSZH), в исполнении нг(А)-HF и оболочкой из полиэтилена (РОСС СА.31588.04ОЦН0.OC05.00353)	30.07.2020 29.07.2025

Смотреть PDF  
(/upload/iblock/f08/5270\_ROSS  
CA.31588.04OCN0.OS05.00353.pdf)