

## Взрывозащищенные кабельные вводы для небронированного кабеля. Описание

Взрывозащищенные кабельные вводы BM-X6S-LP (DS) и BM-X7S-LP используются в электроустановках, где существует опасность взрыва, а также на промышленных объектах, в автоматизации, электронике, робототехнике, в местах, где необходимо иметь уплотнение IP 66/68 на оболочке кабеля. Защита IP 66/68 обеспечивается также между кабельным вводом и корпусом коробки или электрическим устройством после установки.

### Технические данные

Присоединительная резьба	Метрическая, шаг 1,5 мм
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-60...+85 °С
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC Gb X
Степень пылевлагозащиты	IP66/68
Материал	Полиамид



### Комплектация

Кабельный ввод	1 шт
Контргайка	1 шт
Уплотнительное кольцо	1 шт
Стопорное кольцо (только для M32)	1 шт

### Информация для заказа:

BM-X6S-LP (DS)	(Ø кабеля от 8 до 17 мм)
BM-X7S-LP	(Ø кабеля от 12 до 21 мм)

## Взрывозащищенные заглушки из полиамида. Описание

Взрывозащищенные заглушки HITP-X2HLS-L и TP-X3S-L из полиамида применяются для закрытия неиспользуемых вводных отверстий в корпусах соединительных коробок из полиэстера и полиамида.

### Технические данные

Присоединительная резьба	Метрическая, шаг 1,5 мм
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-60...+85 °С
Маркировка взрывозащиты	Ex e II Gb U
Степень пылевлагозащиты	IP66
Материал	Полиамид



### Комплектация

Заглушка	1 шт
Контргайка	1 шт
Уплотнительное кольцо	1 шт
Стопорное кольцо (только для M32)	1 шт

### Информация для заказа:

HITP-X2HLS-L	M25x1,5 мм
TP-X3S-L	M32x1,5 мм

\* Состав компонентов, их цвет и физические характеристики могут изменяться производителем без уведомления потребителя. Все изменения производятся исключительно с целью повышения качества продукта, удобства его применения и эксплуатации.