ТОФЛЕКС ЭМС ПВЭмЭПнг(А)-НF



Кабель силовой, с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости, для присоединения электродвигателей к преобразователям частоты, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим комбинированным экраном из медной фольги и медных проволок, с наружной оболочкой из полимерной композиции пониженной пожарной опасности, не содержащей галогенов

| Характеристики | | |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Материал жилы | Медь | |
| Материал изоляции | Сшитый полиэтилен | |
| Материал наружной оболочки | Полимерная композиция | |
| Тип экрана | ЭмЭ | |
| Экран по жиле | Без экрана | |
| Тип брони | без брони | |
| Безгалогенный | 1 | |
| ГОСТ | ТУ 3500-060-12427382-2015 | |
| Отрасли | Array | |
| Вид продукции | Кабели силовые | |
| Минимальная температура эксплуатации | -15 | |
| Максимальная температура эксплуатации | 70 | |
| Температура монтажа | -20 | |
| Класс гибкости жил | 5 класс | |
| Радиус изгиба | 10 | |
| Групповая прокладка | 1 | |
| Показатели пожарной безопасности | нг(А)-НҒ | |
| Класс пожарной опасности | П16.8.1.2.1 | |
| Активность | 1 | |

| 1 | |
|------------------|-------------|
| - | 11. |
| АНГЛ Анонс | IIΔrrav |
| IIAI II 71 ANONC | II/AITAY II |
| | |