

Uni Flex SE



Токопроводящая жила кабеля имеет многопроволочную конструкцию из медной луженой проволоки и соответствует классу гибкости 5. Изоляция выполнена из химически связанных компаундов на основе полиолефинов. Не поддерживает горение и не выделяет коррозионно-активных продуктов горения содержащих галогенов.

Применение:

Кабели предназначены для постоянного соединения компонентов фотоэлектрических систем низковольтных устройств напряжением до 1000 В включительно внутри и вне помещений в условиях воздействия окружающей среды до 90 °C при максимальной температуре проводника до 120 °C. Произведено по тех.условиям:

TY 16.K03-71-2015

Конструкция и описание