

Семейство RADOX® EN 50264

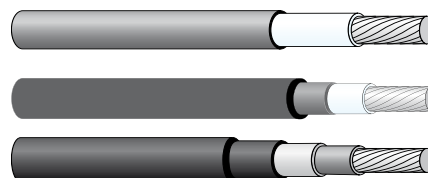
Провода и кабели для рельсового транспорта

- Номинальное напряжение 600 / 1800 / 3600 В переменного тока
- Улучшенное поведение при пожаре
- Уменьшенный изоляционный слой
-

Разработав новую композицию изоляционного материала RADOX® из конструкционных пластмасс, компания HUBER+SÜHNER сейчас полностью соответствует жестким требованиям норматива EN 50264 (уровень свойств: M).

Обзор ассортимента

EN 50264-3-1 Одножильный		
600 / 1000 В АС	1 - 300 мм ²	
1800 / 3000 В АС	1.5 - 300 мм ²	
1800 / 3000 В АС	1.5 - 300 мм ²	с дополнительной оболочкой
3600 / 6000 В АС	2.5 - 300 мм ²	с экранированием проводника и с дополнительной оболочкой



EN 50264-3-2 Многожильный		
600 / 1000 В АС.	2 - 4 жилы	неэкранированный
600 / 1000 В АС.	2 - 4 жилы	экранированный



Все кабели имеют медный многопроволочный проводник, луженный оловом, в соотв. с EN 60228, класс 5. Изоляция и оболочка не содержат галогенов. Провода и кабели подходят для фиксированной установки на транспорте или для защищенного соединения неподвижных или периодически перемещаемых частей электрооборудования внутри и снаружи подвижного состава.

Прочие технические данные Вы найдете в каталоге "RADOX® Железнодорожный Кабель по EN 50264 и EN 50306", номер артикула 84109998.