



Кабель КГтп-ХЛ 3х25+1х10 (РЕ) 380/660-2 (м) Конкорд 9242

9242

Описание

Кабели на 380/660 В предназначены для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно частоты до 400 Гц или на постоянное номинальное напряжение до 1000 В. Режим эксплуатации - средний (2), по ГОСТ 24334-2020

Общие

Вид товара	Кабель гибкий
Высота, м	0.03
Гарантийный срок	6 месяцев
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-60...50
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Термоэластопласт (ТРЕ)
Исполнение	Круглая
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Количество жил	4
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	50
Марка кабеля/провода	КГтп-ХЛ
Маркировка жил	Цвет
Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1	Нет
Материал внешней оболочки	Термоэластопласт (ТРЕ)
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	22.1
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Огнестойкость

Нет

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С

-60...50

Серия

КГтп-ХЛ

Тип изделия/компонента

Кабель

Цвет внешней оболочки

Черный

Ширина,м

0.03