Добрый день!

Прошу сообщить возможность поставки

Кабель симметричный для локальных компьютерных сетей категории 5е, для групповой прокладки, оболочка из безгалогенной полимерной композиции белого цвета, сечением 4х2х0,52 мм КВПнг(А)-HF-5е м 8109

Кабель симметричный парной скрутки с парами с однопроволочными медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из безгалогенной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, сечением 1х2х1,38 мм², температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70°С. КСБнг(А)-FRHF м 4288

Кабель симметричный парной скрутки с парами с однопроволочными медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, с общим экраном из алюмолавсановой ленты и с контактным проводником из медной луженой проволоки, в оболочке из безгалогенной полимерной композиции, в холодостойком исполнении, сечением 2х2х1,38 мм², температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70°С. КСБнг(А)-FRHF м 3588

Кабель симметричный парной скрутки с изоляцией из сплошного полиэтилена в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплёткой из медных лужёных проволок, оболочка черного цвета из безгалогенной полимерной композиции, температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70 °С, сечением 4х2х0,6 мм "КИПЭнг(А)-HF (черный)

ТУ 16.К99-025-2005" м 5629

Кабель симметричный парной скрутки с изоляцией из сплошного полиэтилена в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплёткой из медных лужёных проволок, оболочка черного цвета из безгалогенной полимерной композиции, температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70 °С, сечением 2х2х0,6 мм "КИПЭнг(А)-HF (черный)

ТУ 16.К99-025-2005" м 3161

Кабель симметричный гибкий парной скрутки с изоляцией из сплошного полиэтилена в общем экране из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплёткой из медных лужёных проволок, оболочка черного цвета из безгалогенной полимерной композиции, температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70 °С, сечением 2х2х1,5 мм "КСБГнг(А)-FRHF (черный)

ТУ 16.К99-040-2009" м 720