

(8182)63-90-72
(7172)727-132
(8512)99-46-04
(3852)73-04-60
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06

(3412)26-03-58
(395)279-98-46
(843)206-01-48
(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81

(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41
(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(3812)21-46-40
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16

(342)205-81-47
(863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
(812)309-46-40
(845)249-38-78
(8692)22-31-93
(3652)67-13-56
(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13

(3462)77-98-35
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(4212)92-98-04
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

(996)312-96-26-47

(495)268-04-70

(772)734-952-31

Запрос на специальный кабель

: hbe@nt-rt.ru

Запрос ежегодн. потребн. _____ м однократно постоянно
срок пост. желаемый _____ Намотка Бухта _____ м Барабан
размер _____ Тип кабеля _____

Применение а) внутри снаружи стационарно подвижно переменный изгиб со скруткой
б) буксир. цепь: скорость _____ м/с ускор. _____ м/с² пробег _____ м
нагрузка циклич. ациклич.
температура _____ °C окрж. среда _____ °C длительно _____ °C кратковр. _____ °C _____ Min/Std

Структура

1. Проводник медь Алюминий обычн. луж. посеребр. никелиров.
 сплошной гибкий особо гибкий (проволока _____ мм отд. проволоки)
число жил x сечение _____ x _____ мм² Кол-во проволок x диаметр _____ x _____ мм
число жил x сечение _____ x _____ мм² Кол-во проволок x диаметр _____ x _____ мм

2. Изоляция PVC PE Zell-PE PUR TPE-E Silicon
 PP ETFE FEP PTFE безгалогеновый резина
 термопл. резина _____

3. Маркировка жил черн. с бел. цифр с желто-зел. жилой цвет. в соотв. с DIN 47100
 цвет. в соотв. с VDE цвет. _____

4. Экран жила пары какие жилы/пары _____
 Cu Cu-лужен. Cu посеребр. Cu никелир.
 оплетка (C) Alu-пленка (St) спираль (D) покрытие, прибр. _____ %
дренажн. проводник массив гол./луж. _____ мм ø дренаж. пров. гибк. гол./луж. _____ мм ø
с/без защиты от контакта поверх экран с/без пленки/изоляц поверх экрана

5. Несущий элемент пенька полипропилен сталь оцинк. кевлар _____
нагрузка на растяж. _____ N

6. Сердечник _____ мм ø PVC полипропилен _____

7. Скрутка жил парная повивная общая (какая) _____

8. Внутр. оболочка PVC резина силикон флис пленка безгалогеновый

9. Внешний экран Cu Cu-лужен. Cu-посеребр. Cu-никелиров. оплетка спираль
 Alu-пленка покрытие, прибр. _____ % с/без дренаж проводн _____ мм ø/мм²

10. Армирование сталь оцинк. SWA SWB

11. Внешняя оболочка PVC PUR PE резина ETFE FEP
 PTFE силикон неопрен безгалогеновый
 термопласт. резина _____ внешн-ø _____ мм цвет _____
 маркировка _____

Электр. характеристики Рабочее напряжение _____ В Испытат. напряжение _____ В
Емкость жила/жила _____ пФ/м Емкость жила/экран _____ пФ/м

Стандарты VDE UL CSA BS CCC _____