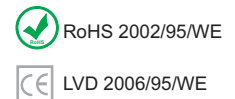


BIT 1000 одножильный

Соединительный кабель на напряжение 0,6/1 кВ



Техническая информация:

Кабель с изоляцией и оболочкой из ПВХ на напряжение 0,6/1 кВ, с гибкой многопроволочной жилой

Рабочая температура:

Стационарная проводка: -30°C до 80°C

Передвижная проводка: -5°C до 80°C

Рабочее напряжение: $U_0/U=600/1000$ В

Испытательное напряжение при 50 Гц: 4000 В

Сопротивление изоляции: 20 МОм x км

Мин. радиус изгиба:

Эластичные соединения: 10 x Ø

Стационарная укладка: 5 x Ø

Строение:

Жилы: медный гибкий провод 5 класса, в соответствии с PN-EN 60228

Изоляция жил: специальный поливинилхлорид (ПВХ)

Цвета изоляции: черная или зелено-желтая, по желанию заказчика возможны другие цвета

Оболочка: специальный самозатухающий и не распространяющий пламя (согласно PN-EN 60332-1-2), устойчивый к воздействию УФ-излучения поливинилхлорид (ПВХ)

Цвет оболочки: черный.

Применение:

Провод предназначен для соединений в цепях управления и контроля в автоматических устройствах и системах, а также для питания токоприемников. Рекомендуем использовать провод для работы в условиях возникновения небольших механических нагрузок на растяжение, при стационарной укладке и для передвижных и переносных токоприемников в промышленных условиях. Провод устойчив к атмосферному воздействию, его можно укладывать непосредственно в грунт и использовать снаружи помещений.



применение
внутри помещений



наружное
применение



укладка в грунт



для промышленного
применения



PN-EN 60332-1



высокая гибкость



устойчивость
к УФ-излучению

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S62500	1 x 1,5	5,8	49,0	14,4
S62501	1 x 2,5	6,2	63,0	24,0
S62502	1 x 4	6,7	82,0	38,0
S62503	1 x 6	7,2	105,0	58,0
S62504	1 x 10	8,5	159,0	96,0
S62505	1 x 16	9,4	226,0	154,0
S62506	1 x 25	11,4	338,0	240,0
S62507	1 x 35	12,6	447,0	336,0
S62508	1 x 50	14,6	624,0	480,0
S62509	1 x 70	16,6	840,0	672,0
S62510	1 x 95	18,8	1122,0	912,0
S62511	1 x 120	20,1	1378,0	1152,0
S62512	1 x 150	23,0	1726,0	1440,0
S62513	1 x 185	25,8	2126,0	1776,0
S62579	1 x 240	28,3	2460	2304
S62582	1 x 300	31,6	3148	2880

№ по кат.	n x мм ²	Диаметр [мм]	Расчетный вес кабеля [кг/км]	Cu [кг/км]
S62564	1 G 1,5	5,8	49,0	14,4
S62565	1 G 2,5	6,2	63,0	24,0
S62566	1 G 4	6,7	82,0	38,0
S62567	1 G 6	7,2	105,0	58,0
S62568	1 G 10	8,5	159,0	96,0
S62569	1 G 16	9,4	226,0	154,0
S62570	1 G 25	11,4	338,0	240,0
S62571	1 G 35	12,6	447,0	336,0
S62572	1 G 50	14,6	624,0	480,0
S62573	1 G 70	16,6	840,0	672,0
S62574	1 G 95	18,8	1122,0	912,0
S62575	1 G 120	20,1	1378,0	1152,0
S62576	1 G 150	23,0	1726,0	1440,0
S62577	1 G 185	25,8	2126,0	1776,0
S62581	1 G 240	28,3	2460	2304
S62583	1 G 300	31,6	3148	2880

Кабельный завод БИТНЕР оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию товара без предварительного уведомления.

Примечание: По желанию заказчика изготавливаем провода с количеством жил или диаметром, которые отличаются от указанных в таблице.
G - с защитной жилой, X - без защитной жилы