СБВГнг(А)(экран)



Кабели предназначены для электрических установок сигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока.

Характеристики	
Вид продукции	Кабели сигнально-блокировочные
Тип экрана	экран из медной фольги
Тип брони	без брони
ГОСТ	ΓΟCT 31995-2012
Показатели пожарной безопасности	нг(А)
Класс пожарной опасности	Π16.8.2.5.4
Отрасли	Array
Минимальная температура эксплуатации	-40
Максимальная температура эксплуатации	60
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7
АНГЛ Детальное описание	Array

Маркоразмеры:

- СБВГнг(А) (экран) 4*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 10*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 7*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 12*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 27*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 30*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 3*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 24*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 14*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 27*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 19*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 4*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 7*2*1

- СБВГнг(А) (экран) 15*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 12*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 3*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 1*2*0,9
- СБВГнг(А) (экран) 24*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 3*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 30*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 4*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 7*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 1*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 12*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 14*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 19*2*1
- СБВГнг(А) (экран) 10*2*0,8
- СБВГнг(А) (экран) 10*2*1