

## LAPP KABEL STUIGART UNITRONIC® BUS HFFR L2/FIP FC



Применение	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для применения в сферах, где необходимо, чтобы внешняя оболочка не содержала галоген и одновременно имела свойства полиуретана с повышенной огнестойкостью</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Этот кабель заменит кабель с артикулом 2170 330 UNITRONIC® L2 FIP/PUR FC UL/CSA в ближайшем будущем</li> <li>Версия кабеля UNITRONIC® BUS FD HFFR L2/FIP FC для особо гибкого применений в буксируемых кабельных цепях находится в разработке</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Моножила</li> <li>Изоляция жил из полиэтилена</li> <li>Обмотка из ламинированной алюминиевой фольги</li> <li>Экран в виде оплётки из медных проволок</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Внешняя оболочка из термопласта со свойствами полиуретана, фиолетового цвета (RAL 4001), не содержит галоген, огнестойкая согласно IEC 60332-3, стойкая к маслам</li> <li>Строение для подключения по технологии "Fast Connect"</li> </ul>

## Технические данные

Пиковое рабочее напряжение: макс. 100 В	Рабочая емкость: прил. 28.5 нФ/км	Минимальный радиус изгиба: статично: 65 мм	Сопротивление контура: макс. 100 Ом/км
Волновое сопротивление: 150 ± 15 Ом при 3-20 МГц	Тестовое напряжение: жила/жила: 1500 В	Температурный диапазон: статично: от -30°С до +70°С	

Артикул	Тип	Кол-во пар жил и диаметр, мм	Внешний диаметр, прил., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес прил., кг/км
2170623	UNITRONIC® BUS HFFR L2/FIP FC	1 x 2 x 0.64	8,0	30,1	75,0

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м.  
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м).