

D03VV-F | Трех-жильный кабель

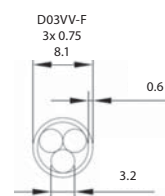


EAN код
D03VV-F 3x0.75/3.2: 8595188165884

Технические параметры	D03VV-F 3x0.75/3.2
Номинальное напряжение:	300 / 300 V
Испытательное напряжение:	2 кV
Емкость:	макс. 12.3 нF / 100 м
Диаметр жилы с изоляцией:	3.2 мм
Общий диаметр кабеля:	8.1 мм
Сечение:	0.75 мм ²
Длина:	1 м

- Кабель для зондов SHR-1 и SHR-2, 3x 0.75 мм² с сертификацией для питьевой воды, 1м.
- Состав:
 - многожильный проводник из светлой меди.
 - изоляция жил из специального ПВХ.
 - оболочка из специального ПВХ.
- Техническая спецификация и эксплуатация:
 - Соответствует нормам и требованиям §5 Акта. 258/2000, для прямого и продолжительного контакта с питьевой водой Декларация Министерства Здравоохранения 409/2005 Sb., Гигиенические требования к продукции напрямую контактирующей с питьевой водой и очищающих воду.
 - можно использовать при темп. до 70 °C.
 - подходит для погружных проводимых зондов для скважин, колодцев и цистерн.
 - подходит для зондов используемых для контроля уровня токопроводимых жидкостей.
 - емкость кабеля. 12.3 нF / 100 м.

Разрез



D05V-K | Кабель



EAN код
D05V-K 0.75/3.2: 8595188165945

Технические параметры	D05V-K 0.75/3.2
Номинальное напряжение:	300 / 500 V
Испытательное напряжение:	2 кV
Емкость:	макс. 12.3 нF / 100 м
Диаметр провода с изоляцией:	3.2 мм
Сечение:	0.75 мм ²
Длина:	1 м

- Кабель для зондов SHR-1 и SHR-2, 3x 0.75 мм² с сертификацией для питьевой воды, 1м.
- Состав:
 - многожильный проводник из светлой меди
 - изоляция из специального ПВХ.
- Техническая спецификация и эксплуатация:
 - Соответствует нормам и требованиям §5 Акта. 258/2000, для прямого и продолжительного контакта с питьевой водой Декларация Министерства Здравоохранения 409/2005 Sb., Гигиенические требования к продукции напрямую контактирующей с питьевой водой и очищающих воду.
 - можно использовать при темп. до 70 °C.
 - подходит для зондов используемых для контроля уровня токопроводимых жидкостей.