

0,6 / 1 кВ

МУФТА

СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

КАБЕЛЬ С
ПЛАСТИЧЕСКОЙ
ИЗОЛЯЦИЕЙ2-4-ЖИЛЬНЫЙ
КАБЕЛЬ

3M™ Scotchcast™

Комплект заливной соединительной муфты с соединителем прокалывающего типа и компаундом № 1471N

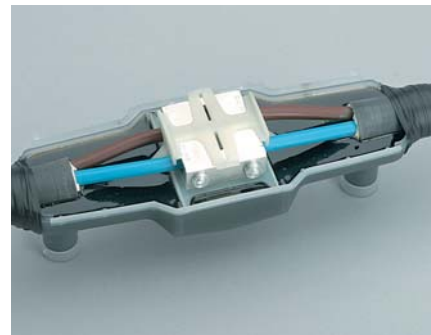
Серии 92-A 123 С

Назначение

Заливная соединительная муфта Scotchcast 92-A 123 С используется в низковольтных электрических системах на кабелях с пластмассовой изоляцией.

Преимущества

- Универсальный соединитель на сечение кабеля от 6 до 35 мм², может устанавливаться на алюминиевый и медный кабель со сплошными или многопроволочными жилами.
- Соединитель может устанавливаться на разное количество жил (от 2-х до 4-х). Срывные головки болтов соединителя определяют оптимальную степень зажима и надежный электрический контакт.
- Монтаж муфты не требует удаления изоляции и зачистки жил кабеля. Низкая чувствительность к ошибкам монтажа.
- Гарантированная электрическая изоляция между фазами. Напряжение можно подавать сразу после завершения монтажа.
- Муфту можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально.
- Использование 3M™ Scotchcast™ 92-A-123 С экономит ваши издержки за счет отсутствия необходимости применения специальных инструментов и ограничений на условия хранения.



Параметры изделий

Тип кабеля	Максимальная емкость	Размеры, мм	Обозначение
(А) ВВГ	4 x 6 – 35	250 x 90 x 65	92-A 123 С

Соответствие стандартам

Корпус муфты и соединитель соответствуют европейским нормам Cenelec HD 623 и NF EN 61238-1. Компаунд 1417N соответствует стандартам C33-10 EDF и VDE.

Комплект поставки

В комплект поставки входит универсальный соединитель с прокалывающим типа, прозрачный двухсоставной корпус, упаковка с компаундом, изоляционная лента Scotch™ 23, губка с абразивным слоем для очистки кабеля.