

До 1 кВ.

EASYCELL®

Гелиевая муфта - быстрой сборки для соединения и
ответвления кабелей.

Systems For Professionals

CELLPACK
Electrical Products

a BBC GROUP company

EASYCELL® gel straight-through and branch joints

Новое поколение гелевых муфт EASYCELL® от Cellpack предлагает практические решения для подключения и ответвления кабелей до 1 кВ. Муфта имеет в комплекте соединители или ответвители и заполнена гелем который постоянно эластичен. Поскольку EASYCELL® защищает, изолирует и герметизирует сразу после закрытия, соединение готово к немедленной работе по завершению сборки.

Ассортимент нашей продукции включает в себя 4 соединительных муфты для кабелей от 1,5 мм² до 25 мм², а также 2 ответвительных муфты для кабеля от 2,5 мм² до 35 мм² на основной и ответвительный кабель от 6 мм² до 35 мм².

Преимущества продукта

- не требует времени для смешивания и заполнения
- готов сразу к работе
- никаких специальных инструментов для сборки не требуется
- позволяет открывать муфту для модификации соединения
- Срок хранения, не ограничен.
- не классифицируются как опасные отходы, при утилизации

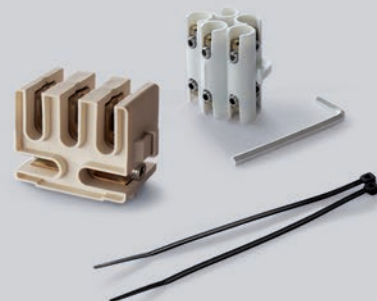
Области применения и свойства

- напряжение $U_0/U (U_m)$ 0.6/1 (1.2) kV
- type-tested according to EN 50393
- для внутренних, наружных, подземных и водных (согласно стандарту испытаний)
- для низковольтных кабелей с полимерной изоляцией с 3-, 4- и 5-жилами
- доступные как соединительные и ответвительные муфты
- ударопрочная соединительная форма с 1-компонентным гелем на силиконовой основе
- многодиапазонный цельный соединитель / ответвительный блок, полностью изолирован
- держатель, встроенный в модуль муфты для фиксации соединительного / ответвляющегося блока
- защищает, изолирует немедленно при закрытии гель-соединения
- температура монтажа до -20 °C



Cellpack гарантируют надежную, постоянную защиту от проникновения воды и влаги. Высококачественная упаковка включает иллюстрированные этапы установки, а также все данные о продукте.

Полностью изолированный компактный разъем / ответвитель, подходят для подключения до пяти алюминиевых или медных проводников. В комплект поставки входят гаечный ключ и кабельные стяжки.



Защита при высоких механических нагрузках. Опционально (заказывать отдельно) доступен зажим для муфт от 6 мм² до 25 мм² (EASY 4 V и EASY 5 V).



Universal application and efficient assembly

EASYCELL® позволяет осуществлять безопасные кабельные соединения в помещениях и на открытом воздухе, а также под землей и под водой. Простая и быстрая сборка соединительных и ответвительных муфт не требует, специальных инструментов, таких как газовая горелка. Электрическое соединение может работать сразу после монтажа.

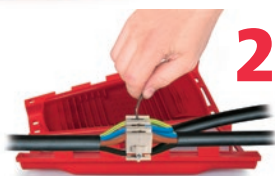


✓ ПРОСТО + ✓ БЫСТРО = EASYCELL®

Всего 5 рабочих шагов для внедрения безопасного электрического соединения:



1 снять изоляцию с проводника



2 поместите проводники в соединительный блок или ответвительный блок зафиксируйте их с помощью универсального ключа



3 установите соединительный или ответвляющийся блок в специально обозначенной области гелевого соединения






4 закрыть муфту до "щелчка"





5 зафиксировать муфту

Product	Application range		размеры: L x W x H (mm)	Article number
	главный кабель	ответвление		


EASYCELL® gel straight-through joints

EASY 2 V		3 x 1.5 - 2.5 mm ²		86 x 47 x 27	320436
EASY 3 V		3 x 1.5 - 6 mm ² 4 x 1.5 - 6 mm ² 5 x 1.5 - 6 mm ²		146 x 55 x 35	309445
EASY 4 V		3 x 6 - 16 mm ² 4 x 6 - 16 mm ² 5 x 6 - 16 mm ²		180 x 69 x 40	309446
EASY 5 V		3 x 16 - 25 mm ² 4 x 16 - 25 mm ² 5 x 16 - 25 mm ²		240 x 75 x 44	309447

EASYCELL® gel branch joints

EASY 6 V		3 x 6 - 16 mm ² 4 x 6 - 16 mm ² 5 x 6 - 16 mm ²	3 x 2.5 - 16 mm ² 4 x 2.5 - 16 mm ² 5 x 2.5 - 16 mm ²	220 x 110 x 53	309448
EASY 7 V		3 x 16 - 35 mm ² 4 x 16 - 35 mm ² 5 x 16 - 35 mm ²	3 x 2.5 - 35 mm ² 4 x 2.5 - 35 mm ² 5 x 2.5 - 35 mm ²	260 x 130 x 65	309449

Аксессуары for EASYCELL® gel branch joints EASY 4 V and EASY 5 V Заказывать отдельно (optional)

Снятие напряжения		6 - 25 mm ²			310553
-------------------	---	------------------------	--	--	--------