

Накидные зажимы Guro



Универсальный накидной зажим с раздельным присоединением и изолирующим колпачком



Накидной зажим с изолирующим колпачком



Накидной зажим без изолирующего колпачка

Универсальный накидной зажим с раздельным присоединением и изолирующим колпачком

Обозначение для заказа	Сечение жилы (мм ²)	
	Основная	Ответвление
GURO-MC25U-I	2,5 – 25	1,5 – 25

Накидной зажим с общим присоединением и изолирующим колпачком

Обозначение для заказа	Комбинации сечений жил	
	Основной (мм ²)	Ответвление (мм ²)
GURO-MC06-I	4 – 6	1,5 – 6
	2,5 – 6	2,5 – 6
GURO-MC16-I	16	1,5 – 16
	10 – 16	2,5 – 10
	6 – 16	4 – 6
GURO-MC25-I	25	2,5 – 25
	16 – 25	6 – 16
	10 – 25	10

Накидной зажим с общим присоединением без изолирующего колпачка

Обозначение для заказа	Комбинации сечений жил	
	Основной (мм ²)	Ответвление (мм ²)
GURO-MC25	25	2,5 – 25
	16 – 25	6 – 16
	10 – 25	10

Изолированный соединитель Hellstern с прокалыванием изоляции для 4-х жильных кабелей

Соединитель Hellstern кольцевого типа специально разработан для простого и надежного монтажа, обеспечивает максимальную безопасность при выполнении ответвления от кабеля, находящегося под напряжением. Соединитель можно применять на медных и алюминиевых многопроволочных и однопроволочных жилах, кабелях с ПВХ изоляцией или изоляцией из сшитого полиэтилена. Компактная конструкция позволяет устанавливать соединитель в наполняемых компаундом муфтах соответствующего размера и в термоусаживаемых муфтах Тайко Электроникс Райхем типа Rayligator.



Монтаж

Удаляется наружный покров основного кабеля, между жилами устанавливаются изолирующие разделители. Обе половины корпуса устанавливаются над жилами и слегка скрепляются болтами. Жилы ответвляемого кабеля со снятой изоляцией вводятся в отверстия для ответвления и закрепляются болтами. Половины корпуса стягиваются болтами до конца, при этом контактные сегменты прокалывают изоляцию основных жил. Металлический корпус соединителя не находится под напряжением.

- Для 4- и 3,5 - жильных кабелей
- Контактные сегменты с ограничением глубины
- Отверстия для ответвления с насечкой
- Не требуется использование динамометрического ключа
- Соответствует требованиям VDE 0220

Материалы:

- Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав
- Контактные сегменты: бронза электролитического лужения
- Изоляционные части: полимер, усиленный стекловолоконной структурой
- Болты: оцинкованная сталь

Типы жил:

- sm: Секторная многопроволочная
- se: Секторная однопроволочная
- rm: Круглая многопроволочная
- re: Круглая однопроволочная

Соединители кольцевого типа для 4-х жильных кабелей

Обозначение для заказа	Стандарт.	Ответвл. со срывн. головкой	Сечение жилы		Ответвл.		Размеры А / В / диаметр (мм)	Ключ ответвл. (мм)	Вес (кг/100шт)
			Основной rm/sm (мм ²)	re/se (мм ²)	rm/sm (мм ²)	re/se (мм ²)			
HEL-4874-35re			—	35	6– 35	6– 35	87/ 87/ 96	6 / 5	42,4
HEL-4874		HEL-4874-AK	35– 70	50– 95	6– 50	6– 70	87/ 87/ 96	6 / 5	42,4
HEL-6874		HEL-6874-AK	50– 70	70– 95	6– 50	6– 70	87/ 87/ 96	6 / 5	42,6
HEL-6875		HEL-6875-AK	70–120	95–150	6– 50	6– 70	87/ 87/ 96	6 / 5	42,2
HEL-6876		HEL-6876-AK	95–120	120–150	6– 50	6– 70	91/ 87/100	6 / 5	44,6
HEL-6877		HEL-6877-AK	95–120	120–150	10– 95/ 35–120	16–120/ 50–150	100/120/125	6 / 6	46,0
HEL-6878		—	150	185	6– 70	6– 70	103/ 93/115	6 / 5	60,0
HEL-6879		—	185	240	6– 70	6– 70	110/115/124	8 / 5	69,4
HEL-6880		—	240	—	6– 70	6– 70	110/115/124	8 / 5	69,4
HEL-5876		HEL-5876-AK	—	120–150	6– 50	6– 70	91/ 87/ 98	6 / 5	46,0
HEL-5877		HEL-5877-AK	—	120–150	10– 95/ 35–120	16–120/ 50–150	100/120/125	6 / 6	46,0

A – высота, B – ширина

Соединители кольцевого типа для 3,5 - жильных кабелей

Обозначение для заказа	Сечение жилы (мм ²)				Ответвление		Размеры А / В / диаметр (мм)	Ключ ответвл. (мм)	Вес (кг/100шт)
	Основная фаза rm/sm	re/se	нейтраль rm/sm	re/se	rm/sm	re/se			
HEL-4875.3	70–120	95–150	35– 70	50– 95	6– 50	6– 70	87/ 87/ 96	6 / 5	42,2
HEL-6878.3	150sm	—	70sm	70	6– 50*	6– 50	103/ 93/115	6 / 5	63,8
HEL-6879.3	185sm	—	—	95re	6– 50*	6– 50	110/115/124	8 / 5	73,2
HEL-6880.3-RE	240sm	—	—	120re	6– 50*	6– 50	110/115/124	8 / 5	72,2
HEL-6880.3-SM	240sm	—	120sm	—	6– 50*	6– 50	110/115/124	8 / 5	72,2

* жила сечением 50мм² должна быть скруглена

A – высота, B – ширина