

OptiClip Клеммы проходные двухъярусные

- По две точки соединения с каждой стороны для подключения нескольких проводников.
- Применяется для обеспечения высокой плотности присоединения проводников.
- Монтажная ширина: 5 и 6 мм.
- Безопасное подключение проводников различного типа с разными поперечными сечениями.
- Даже при подключении проводников ко всем точкам, перепад уровней обеспечивает беспрепятственный доступ к соединениям нижнего уровня.




► Структура условного обозначения

OptiClip CDL - 4 - 2L - I - серый

1 2 3 4 5 6

1	Серия	OptiClip	
2	Типоисполнение	ODL/CDL — клеммы многоярусные винтовые	
3	Номинальное сечение проводника клеммной колодки, мм²	2,5; 4	
4	Количество ярусов	2L — 2 яруса	
5	Дополнительное обозначение назначения клеммы	I — для фазных проводников	I-BU — для нулевых проводников
6	Цвет корпуса	серый, синий	

► Руководство по выбору

	OptiClip ODL-2,5-2L-I-серый	OptiClip ODL-2,5- 2L-I-BU-синий	OptiClip CDL-4-2L-I-серый	OptiClip CDL-4-2L- I-BU-синий
Внешний вид				
Электрическая схема				
Соответствует стандартам	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016			
Размеры				
Ширина, мм	5	5	6	6
Длина, мм	62	62	57	57
Высота (DIN-рейка NS 35/7,5), мм	61	61	59,5	59,5
Высота (DIN-рейка NS 35/15), мм	68,5	68,5	67,2	67,2
Высота (DIN-рейка NS 32), мм	-	-	64,5	64,5
Номинальные параметры				
Номинальное сечение, мм²	2,5	2,5	4	4
Максимальный ток нагрузки, А	24	24	32	32
Номинальный ток In, А	24	24	32	32
Номинальное напряжение Un, В	800	800	800	800
Присоединительные параметры				
Сечение жесткого проводника мин.-макс., мм²	0,2–2,5	0,2–2,5	0,2–6,0	0,2–6,0
Сечение жесткого провода AWC мин.-макс., мм²	24–12	24–12	22–10	22–10
Сечение гибкого проводника мин.-макс.,мм²	0,2–4,0	0,2–4,0	0,2–4,0	0,2–4,0
Сечение гибкого проводника AWC мин.-макс., мм²	24–12	24–12	22–10	22–10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки мин.-макс., мм²	0,2–2,5	0,2–2,5	0,2–4,0	0,2–4,0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой мин.-макс., мм²	0,2–2,5	0,2–2,5	0,2–4,0	0,2–4,0
Длина снятия изоляции, мм	8	8	9	9
Отвертка, параметры шлица, мм	0,5x3,0	0,5x3,0	0,6x3,5	0,6x3,5
Момент затяжки, мин.-макс., Нм	0,4	0,4	0,5	0,5
Резьба винтов	M3	M3	M3	M3

► Артикулы

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
Клеммы двухярусные OptiClip ODL-2,5-2L-I-BU-синий	50	289802
Клеммы двухярусные OptiClip ODL-2,5-2L-I-серый	50	289801
Клеммы двухярусные OptiClip CDL-4-2L-I-BU-синий	100	289804
Клеммы двухярусные OptiClip CDL-4-2L-I-серый	100	289803

► Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество ярусов	2
Количество точек подключения	3; 4
Потенциалы	2
Изоляционный материал	Полиамид 6.6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации), °C	от -60 до +130
Тип подключения	Винтовые зажимы
Цвет корпуса	Синий, серый

► **Аксессуары**

Внешний вид	Наименование	Артикул
Для OptiClip ODL-2,5-2L-I-серый; OptiClip ODL-2,5-2L-I-BU-синий		
	Крышка концевая для клеммы проходной OptiClip EPODL2,5-серый	289809
	Стопор концевой OptiClip CA702	332727
	Маркировка для клемм OptiClip MC5	332725
	Маркировка «1-10» OptiClip MC5/H/1-10	332722
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX10/2	289745
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX2,5/10	289737
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX2,5/2	289733
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX2,5/3	289734
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX2,5/4	289735
	Перемычка гребенчатая OptiClip JX2,5/5	289736
Для OptiClip CDL-4-2L-I-серый; OptiClip CDL-4-2L-I-BU-синий		
	Крышка концевая OptiClip EPCDL4UN	332736
	Стопор концевой OptiClip CA702	332727
	Маркировка для клемм OptiClip MC6	332724
	Маркировка «1-10» OptiClip MC6/H/1-10	332721
	Перемычка винтовая OptiClip CA722/10	289813
	Перемычка винтовая OptiClip CA722/2	332731
	Перемычка винтовая OptiClip CA722/3	332730
	Перемычка винтовая OptiClip CA722/4	332729
	Перемычка гребенчатая OptiClip CA713/10	289820