



## OptiClip Клеммы пружинные проходные двухъярусные

- По две точки соединения с каждой стороны для подключения нескольких проводников.
- Применяется для обеспечения высокой плотности присоединения проводников.
- Монтажная ширина: 5 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 CXDL - 2,5 - 2L - I-BU - синий

1	Серия	OptiClip	
2	Типоисполнение	CXDL — клеммы двухъярусные пружинные	
3	Номинальное сечение проводника клеммной колодки, мм²	2,5	
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 CXDL-2,5-2L-I-BU-синий	OptiClip CXDL-2,5-2L-I-серый
Внешний вид		
Электрическая схема		
Соответствует стандартам	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016	
Размеры		
Ширина, мм	5	5
Длина, мм	72,7	72,7
Высота (DIN-рейка NS 35/7,5), мм	49,5	49,5
Высота (DIN-рейка NS 35/15), мм	57	57
Высота (DIN-рейка NS 32), мм	-	-
Номинальные параметры		
Номинальное сечение, мм²	2,5	2,5
Максимальный ток нагрузки, А	24	24
Номинальный ток In, А	24	24
Номинальное напряжение Un, В	1000	1000
Присоединительные параметры		
Сечение жесткого проводника мин.-макс., мм²	0,2-2,5	0,2-2,5
Сечение жесткого провода AWC мин.-макс., мм²	24-10	24-10
Сечение гибкого проводника мин.-макс., мм²	0,2-2,5	0,2-2,5
Сечение гибкого проводника AWC мин.-макс., мм²	24-12	24-12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки мин.-макс., мм²	0,2-2,5	0,2-2,5
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой мин.-макс., мм²	0,2-2,5	0,2-2,5
Длина снятия изоляции, мм	10	10
Отвертка, параметры шлица, мм	0,5x3,0	0,5x3,0

► Артикулы

Наименование	Упаковка, шт.	Артикул
Клеммы двухярусные OptiClip CXDL-2,5-2L-I-BU-синий	50	289765
Клеммы двухярусные OptiClip CXDL-2,5-2L-I-серый	50	289764

► Технические характеристики

Наименование	Значение
Количество ярусов	2
Количество точек подключения	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	Пружинные зажимы
Цвет корпуса	Серый, синий

► Аксессуары

Внешний вид	Наименование	Артикул
Для OptiClip CXDL-2,5-2L-I-BU-синий; OptiClip CXDL-2,5-2L-I-серый		
	Маркировка для клемм OptiClip MC5	332725
	Маркировка «1-10» OptiClip MC5/H/1-10	332722
	Концевой стопор OptiClip CA103	289722
	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
	Щуп тестовый OptiClip TX2.5	331820
	Крышка концевая для клеммы проходной OptiClip EPCXDL2,5-серый	289766