



Klemsan®

310121 СТР 2,5

6 мм² Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Синий

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	
	Упаковка блока	50
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	mm
	Длина	mm
	Высота(MR 32)	mm
	Высота (MR 35x7.5)	mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	mm ²
	Норма	
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	mm ²
	Норма VDE	
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	mm ²

Максимальное одножильное сечение	mm ²
Минимальное многожильное сечение	mm ²
Максимальное многожильное сечение	mm ²
AWG Сечение	
Тип соединения	
Длина зачистки изоляции	mm
Момент затяжки	Nm

LAPEM - Sertifikasi - LAPEM - Retie сертификат

**Order
Info**

■ 310129	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Серый
■ 310121	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Синий
■ 310122	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Зеленый
■ 310123	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Зеленый
■ 310124	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Красный
■ 310125	
□ 310126	
■ 310127	
■ 310120	6 мм2 Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 1 выхода, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 310128	