



## 307020 PYK 1,5 MC

1,5 мм<sup>2</sup>, Быстроажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый



Общая информация про продукт	Изоляционный материал	РА
	Класс воспламеняемости acc. до UL 94	V2
	Упаковка блока	70
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	4.2 mm
	Длина	75.10 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	37.80 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	800 V ~
	Номинальный ток	17.5 A
	Сечение	1.5 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN 60947-7-1/EN 60947-7-2
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	1.5 mm <sup>2</sup>
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	1.5
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	1.5
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	22-14
Тип соединения	practical spring, push-in/pratik yay baskılı
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	— Nm

#### Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

#### ( ATEX ) Potansiyel Patlayıcı atmosferlerde kullanılabilirlik belgesi - ATEX Certificate

#### Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

#### LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

#### Order Info

■ 307029	1,5 мм <sup>2</sup> , Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Серый
■ 307020	1,5 мм <sup>2</sup> , Быстрозажимное пружинное соединение, Проходная клемма 1 вход 3 выхода, Материал изоляции РА, Бежевый