

**Klemsan®****364035 PCY 2,5 L****Общая информация про продукт**

Изоляционный материал

PA

Класс воспламеняемости acc. до UL 94

V2

Упаковка блока

50

Масса (г)

—

Размеры

Ширина

5.05 mm

Длина

47.5 mm

Высота(MR 32)

— mm

Высота (MR 35x7.5)

37.5 mm

TSE / CE Технические данные

Номинальное напряжение

220VDC V ~

Номинальный ток

10 A

Сечение

2.5 mm²

Норма

EN 60947-7-1

VDE Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

— A

Сечение

— mm²

Норма VDE

—

UL / CSA Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

10 A

Сечение

22-12

ATEX Технические данные

Номинальное напряжение

— V ~

Номинальный ток

— A

Сечение

—

Подключаемые провода

Минимальное одножильное сечение

0.5 mm²

Максимальное одножильное сечение	4 mm ²
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm ²
Максимальное многожильное сечение	2.5 mm ²
AWG Сечение	22-12
Тип соединения	spring/yaylı
Длина зачистки изоляции	10 mm
Момент затяжки	— Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - UL Certificate

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info напряжение

364020	24 VDC	2,5 mm ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
364029	24 VDC	2,5 mm ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
364030	24 VAC	2,5 mm ² , Винтовое и PCB соединение, Клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
364035	220 VDC	
364036	220 VAC	
364033	110 VDC	
364034	110 VAC	