



Klemsan®

316420 YBK 2.5_2FLD

2,5 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	5 mm
	Длина	83.7 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	64.8 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	48V DC V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма	EN 60947-7-1
VDE Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма VDE	—
UL / CSA Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	A
	Сечение	22-12
ATEX Технические данные	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
Подключаемые провода	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²

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

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

Order Info		напряжение	
■ 316310	24 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316319	24 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316320	24 VDC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316329	24 VDC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316410	48 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316419	48 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316420	48 VDC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316429	48 VDC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316610	110 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316619	110 VAC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316620	110 VDC		2,5 мм ² , Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Бежевый

Order Info	напряжение	
■ 316629 110 VDC		2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316710 220 VAC		2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 316719 220 VAC		2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 316720 220 VDC		
■ 316729 220 VDC		2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции PA, Серый