

**Klemsan®****316329 YBK 2.5_2FLD**

2,5 мм², Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции РА, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	РА
	Класс воспламеняемости acc. 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	24V 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 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 316319	24 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции РА, Серый
■ 316320	24 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 316329	24 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции РА, Серый
■ 316410	48 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 316419	48 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции РА, Серый
■ 316420	48 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 316429	48 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции РА, Серый
■ 316610	110 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
■ 316619	110 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции РА, Серый
■ 316620	110 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции РА, 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

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com