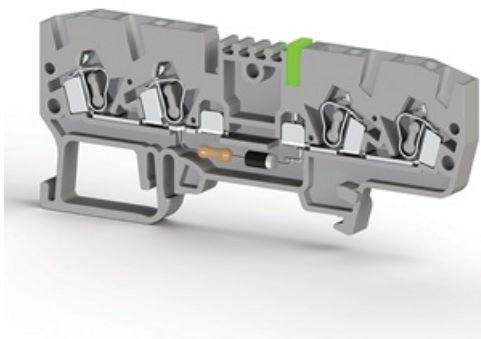


Klemsan®



326319 YBK 2,5 CLD

2,5 мм², Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый

Общая информация про продукт	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости acc. до UL 94	V2
	Упаковка блока	
	Масса (г)	—
Размеры	Ширина	5 mm
	Длина	81.40 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	35.50 mm
TSE / CE Технические данные	Номинальное напряжение	24V AC V ~
	Номинальный ток	24 A
	Сечение	2.5 mm ²
	Норма	EN60947-7-1
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	20 A
	Сечение	22-12
	Номинальное напряжение	— V ~
ATEX Технические данные	Номинальный ток	— A
	Сечение	2.5
	Номинальное напряжение	— V ~
	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm ²
Подключаемые провода		

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

■ 326310	24 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 326319	24 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 24V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 326320	24 VDC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 326329	24 VDC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 24V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 326410	48 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 326419	48 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 48V AC, Материал изоляции PA, Серый
■ 326420	48 VDC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 326429	48 VDC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 48V DC, Материал изоляции PA, Серый
■ 326610	110 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 326619	110 VAC	2,5 мм ² , Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 110V AC, Материал изоляции PA, Серый

Order 1110	326629	110 VDC	напряжение 2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции РА, Бежевый
	326629	110 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 110V DC, Материал изоляции РА, Серый
	326710	220 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции РА, Бежевый
	326719	220 VAC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 220V AC, Материал изоляции РА, Серый
	326720	220 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции РА, Бежевый
	326729	220 VDC	2,5 мм2, Пружинное соединение, Клемма 2 вход 2 выхода со светодиодом 220V DC, Материал изоляции РА, Серый

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com