



# Klemmsan®

## 318219 YBK 4-2FD

4 мм<sup>2</sup>, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Серый

<b>Общая информация про продукт</b>	Изоляционный материал	PA
	Класс воспламеняемости асс. до UL 94	V2
	Упаковка блока	
	Масса (г)	—
<b>Размеры</b>	Ширина	6 mm
	Длина	90.3 mm
	Высота(MR 32)	— mm
	Высота (MR 35x7.5)	55.5 mm
<b>TSE / CE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	750 V ~
	Номинальный ток	32 A
	Сечение	4 mm <sup>2</sup>
	Норма	EN 60947-7-1
<b>VDE Технические данные</b>	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	4 mm <sup>2</sup>
	Норма VDE	—
<b>UL / CSA Технические данные</b>	Номинальное напряжение	600 V ~
	Номинальный ток	26 A
	Сечение	22-10
<b>ATEX Технические данные</b>	Номинальное напряжение	— V ~
	Номинальный ток	— A
	Сечение	—
<b>Подключаемые провода</b>	Минимальное одножильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>

Максимальное одножильное сечение	6 mm <sup>2</sup>
Минимальное многожильное сечение	0.5 mm <sup>2</sup>
Максимальное многожильное сечение	4 mm <sup>2</sup>
AWG Сечение	22-10
Тип соединения	spring/yaylı
Длина зачистки изоляции	12 mm
Момент затяжки	— Nm



Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

LAPEM - Sertifikası - LAPEM - Retie сертификат

#### Order Info Diode

■ 318210	1N4007	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Бежевый
■ 318219	1N4007	4 мм2, Пружинное соединение, Двухъярусная клемма 1 вход 1 выхода с диодом 1N 4007, Материал изоляции PA, Серый
■ 318220	1N4007	
■ 318229	1N4007	