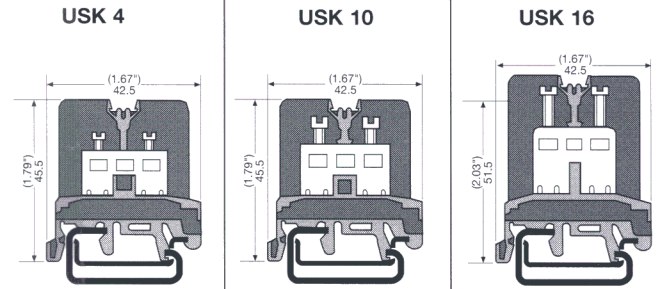


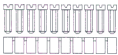
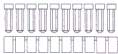
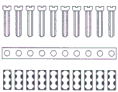
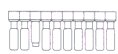

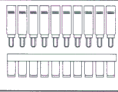
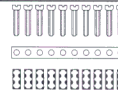
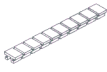

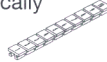
Phoenix Contact offers the broadest range of feed-through terminal blocks in the industry and the application assistance to satisfy your termination requirements.



OPEN CONSTRUCTION "USK" NEMA TERMINAL BLOCKS



Part Number	0260015	0261014	0261027
Min./Max. Wire Size	#28 - #12 AWG	#26 - #8 AWG	#24 - #6 AWG
Terminal Width	6.2 mm	8.2 mm	10.2 mm
Number of Terminations per Linear Foot	49	37	30
UL/CSA Rating (voltage)	600V	600V	600V
Maximum Current UL/CSA	20A/25A	50A/50A	65A/65A

End Cover	D-USK 4/10 0260028		D-USK 4/10 0260028		D-USK /16 0261030	
End Clamps	E/UK 1201442		E/UK 1201442		E/UK 1201442	
DIN-Rail	Unperforated NS 35/7.5 0801681 Perforated NS 35/7.5 0801733		Unperforated NS 35/7.5 0801681 Perforated NS 35/7.5 0801733		Unperforated NS 35/7.5 0801681 Perforated NS 35/7.5 0801733	
Fixed Bridge Bar , for cross connections in terminal center, 10 position, divisible, with 10 screws	FB 10					
Fixed Bridge Bar , same as above with insulating collars	FBI 10					
Fixed Bridge Bar , for cross connections in terminal center, bridge bar, screws and spacers unassembled without insulating collars on screw heads	FBR 10					
Fixed Bridge Bar , same as above, only fully assembled with insulated collars on screw heads, 10 position, divisible	FBRI 10					
Insertion Bridge , insulated 2 position insulated 3 position Insulated back, divisible 10 position	EB 10		EB 2-6 0201155 EB 3-6 0201142 EB 10-6 0201139	EB 2-8 0202154 EB 3-8 0202141 EB 10-8 0202138	EB 10-10 0203137	
L-Bridge , connections divisible, parallel cross bridging of 2 potentials at offset installation, screw insulation colored to identify potentials	LB 10					
L-Bridge , as above only in positions of 100	LB 100					
Isolator Bridge Bar , for switchable branches with bridge bar isolator IS-K 4, 10 position, divisible with 10 screws	ISSBI 10 W/IS-K4					
Fixed Bridge Bar , for long cross connections when bridging consecutive terminal blocks not required	FB 150 M (RAIL) ZS-6					
"Quick" Strip Marker, Unprinted white plastic, 10-section, divisible, for labeling with marker pen	ZB 5					
	ZB 6		1051003			
	ZB 8			1052002		
	ZB 10				1053001	
"Quick" Strip marker, Printed white plastic, 10-section, divisible, printed with consecutive numbers	Printed Horizontally ZB5, LGS:* ZB6, LGS:* ZB8, LGS:* ZB10, LGS:*		1051016			
				1052015		
					1053014	
	Printed Vertically ZB5,QR:* ZB6,QR:*			1051029		

* Number sequence must be specified in decade increments, i.e., 1-10, 11-20, etc., up to 991-1000. Custom markers available upon request.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru