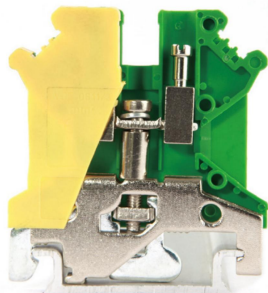


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Nombre del producto: Terminales de puesta a tierra serie JUK

Número de modelo: JUSLKG5

Número de pedido: 1010.030

Información principal

▪ Bloques de terminales universales serie JUK

Los bloques de terminales modulares de la serie JUK presentan un diseño innovador y una construcción racional. La base de posicionamiento especialmente diseñada permite instalar rápidamente cada terminal en rieles de montaje estándar NS35/7,5 o NS32.

Los orificios guía para tornillos cerrados facilitan el manejo con destornilladores estándar y evitan que los tornillos se caigan si se aflojan. La distribución de potencial entre los terminales se consigue a través del punto de conexión central del bloque de terminales o de los puntos de conexión laterales insertados en los orificios cónicos para el cableado.

Un sistema de marcado blanco en ambos extremos de la parte superior garantiza una identificación uniforme. Se proporcionan accesorios universales para terminales de múltiples secciones transversales, incluyendo placas finales, separadores de agrupación y espaciadores.

La carcasa aislante está fabricada con poliamida (nylon) 6.6, un plástico técnico importado que ofrece una alta resistencia mecánica, excelentes propiedades eléctricas y una elasticidad superior.

▪ Características del producto

Para permitir el montaje de los terminales en los dos perfiles de carril más utilizados, a saber, los de forma « \sqcup » y « \sqcap », los pies de montaje de la carcasa emplean un diseño «universal».

Características como la baja resistencia de contacto, los puntos de conexión resistentes a la corrosión, el marcado amarillo-verde y la identificación del circuito registrado cumplen con las disposiciones pertinentes de las normas aplicables.

▪ Especificaciones técnicas

*Banda de marcado (ZB6)

*Dimensiones del terminal: Espesor 6,2 × Altura 46 × Anchura 43,1 mm

*Conductores rígidos: 0,2–4 mm²

*Conductores flexibles: 0,2–4 mm²

*IEC 60947-7-2

*CE

型号规格	60227 IEC 53 (RVV) 2*1.0mm ²	
执行标准	GB/T5023.5-2008	
导体	材质	无氧铜
	结构±0.008	32/0.20
	束丝外径±0.05mm	1.3
	束丝节距±3mm	32.5
绝缘	材质	聚氯乙烯J-70
	直径±0.05mm	2.5
	颜色	棕, 蓝
	火花测试 KV	6
对绞	节距±2mm	/
	方向	/
	外径±0.2mm	/
	颜色	/
成缆	穿线	0+2
	填充	/
	绕包	/
	方向	Z
	外径±0.2mm	5
护套	节距±8mm	125
	材质	聚氯乙烯H-70
	颜色	白
	挤塑方式	挤压式过粉
	厚度	0.8
铠装	外径±0.1mm	6.6
	材质	/
	规格	/
包装	外径±0.3mm	/
	成卷要求	/
	包材	按订单
	参考童量Kg/km	按订单

Type and Specification
Execution Standard
Conductor
Insulation
Twisted pair
Cabling
Sheath
Armor
Packaging

60227 IEC 53 (RVV) 2*1.0mm ²	
GB/T5023.5-2008	
Material	Oxygen-free copper
Structure ±0.008	32/0.20
Bunch Wire Outer Diameter ±0.05mm	1.3
Bunch Pitch ±3mm	32.5
Material	Polyethylene terephthalate (Polyvinyl chloride)-70
Diameter ±0.05mm	2.5
Color	Brown, Blue
Flame Test	6 KV
Pitch ±2mm	/
Direction	/
Outer Diameter ±0.2mm	/
Color	/
Threading	0+2
Filling	/
Wrapping	/
Direction	Z
Outer Diameter ±0.2mm	5
Diameter ±8mm	125
Material	Polyvinyl chloride (PVC)-70
Color	White
Extrusion Method	Compression extrusion
Thickness	0.8
Outer Diameter ±0.1mm	6.6
Material	/
Specification	/
Outer Diameter ±0.3mm	/
Reel Requirements	/
Packaging Material	As per order
Reference Weight Kg/km	As per order