

21 mm

0.091 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая толщина изделия

— Чистый вес изделия

ZKS21G PE-Screw terminals 9x16+12x6



Тип расширенного изделия	ZKS210
Идентификационный номер изделия	2CPX063175R9999
Европейский товарный код (EAN)	4011617631750
Описание в каталоге	ZKS21G PE-Screw terminals 9x16+12xl
Длинное описание	PE screw type terminal for plug-in carrier, assembly without tools using simple plug-in and latching equipment, clear color-coding: PE = green, flexible terminal system, number of terminals: 9 x 16 mm² + 12 x 6 mm² (screw connection technology
Ordering	
E-Number (Sweden)	2201296
Европейский товарный код (EAN)	4011617631750
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85369010
Dimensions	
Чистая ширина изделия	15 mm
Чистая высота изделия	27 mn

Container Information		
Package Level 1 Units	раск 1 штука	
Package Level 1 Width	200.000 mm	
Package Level 1 Height	25.000 mm	
Package Level 1 Depth / Length	200.000 mm	
Package Level 1 Gross Weight	0.095 kg	
Package Level 1 EAN	4011617631750	

Additional Information	
Тип аксессуаров	terminals
Диаметр кабеля	16 mm
Цвет	Green
Количество линейных выводов	21
Operational Voltage	230 V
Основной тип изделия	ZK
Название изделия	ZKS21G PE-Screw terminals 9x16+12x6
Номинальное поперечное сечение	2 - Fine-Strand with Cable End Sleeve 1.516 mm²
Номинальный ток (I _n)	100 A
Номинальное рабочее напряжение	Maximum 230 V
Тип клеммного соединения	PE-Terminal
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Certificates and Declarations (Document Number)		
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed	
Инструкции и руководства	2CPC130115M5601	

Classifications	
ETIM 5	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM 6	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
ETIM 7	EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip
Код классификации объекта	U
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

ZKS21G 3

Низковольтное оборудование ightarrow Оболочки для НКУ ightarrow Щитки бытовые (до 63 A) ightarrow Щитки бытовые для скрытой проводки

