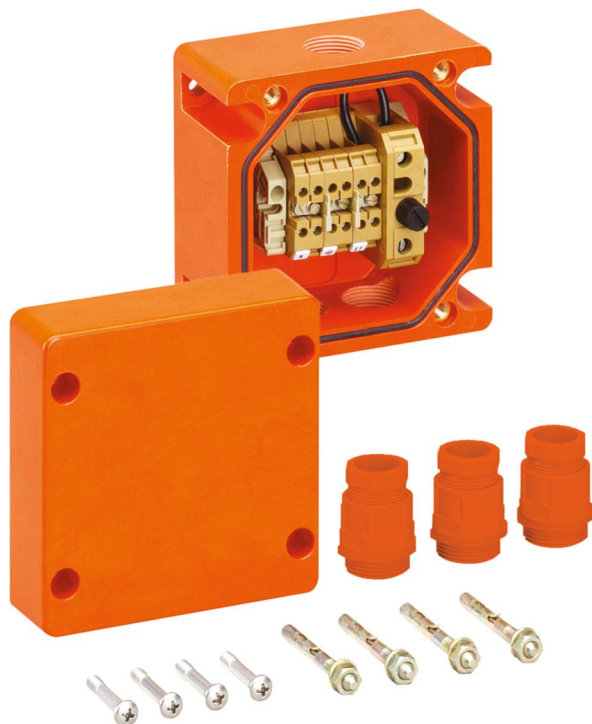


Cajas de derivación

## WKE 204 RK

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/86228401>



### WKE 204 RK

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86220401

Dimensiones: 115 x 115 x 93 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP66,  $U_i=450$  V AC, Certificado según VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25, (3 lateralmente), puntos de fijación exterior, con mantenimiento de la función eléctrica E30 - E90 según DIN 4102, parte 12. Envolvente de termoplástico especial libre de halógenos. Bornas de cerámica especial resistente a altas temperaturas.

**naranja, Caja de derivación con una derivación protegida, caja de conexión de 3 polos, caja de derivación de 3 polos, número de conductores por polo 4 x 0,5 - 4mm<sup>2</sup>, conductores por punto 1 x 0,5 - 4mm<sup>2</sup>, portafusibles (20 x 5mm) máx. 6,3A**

Incluye:

**3 pzas. de racores atornillados para cables M25 (6 - 15 mm), Juego de clavijas Ø 6 mm**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre mín. del cable:	0,5 mm <sup>2</sup>
máx. sección transversal (línea de derivación):	4 mm <sup>2</sup>
Calibre mín. del cable:	0,5 mm <sup>2</sup>
Calibre máx. del cable:	4 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66
Bifurcación asegurada:	sí
Clase de conservación de función:	E30
Número de polos (derivación):	3
Número de polos (paso):	3
UL Type Rating:	sin datos
Número de fusibles en derivación:	1

### Colores

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

### Características adicionales

Ámbito de aplicación:	Derivación protegida
-----------------------	----------------------

### Dimensiones

Anchura:	115 mm
Longitud:	115 mm
Altura:	93 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
----------------------------	----

### Características del material

sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 Nm
Fijación:	puntos de fijación exterior

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Duroplast
Material parte superior:	Duroplast
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

### Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
-----------------------	---

## Accesorios

[86040001 - WKE 200 ABL - Juego de sujeción exterior](#)

**Cable gland**

