

Cajas de derivación

## WKE 54

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/86963201>



### WKE 54

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86025401

Dimensiones: 278 x 208 x 107 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP66/IP67,  $U_i=690V$  AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M32/M40, (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 conexión de 5 polos 1,5 - 16 mm<sup>2</sup>, caja de derivación de 5 polos 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>, número de conductores por polo: 20 x 1,5<sup>2</sup> / 16 x 2,5<sup>2</sup> / 12 x 4,0<sup>2</sup> / 8 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup>, 2 bases portafusibles D01 máx. 16 A**

Incluye:

**2 racores atornillados para cables M40, Zona de sellado 16 - 28 mm, 1 racor atornillado para cables M32, Área de estanqueidad 11 - 21 mm**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Tensión aislante de medición CC:	690 V
Calibre mín. del cable:	1,5 mm <sup>2</sup>
máx. sección transversal (línea de derivación):	4 mm <sup>2</sup>
Calibre mín. del cable:	1,5 mm <sup>2</sup>
Calibre máx. del cable:	16 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66/IP67
Bifurcación asegurada:	sí
Clase de conservación de función:	E30/E60/E90
Número de polos (derivación):	3
Número de polos (paso):	5
UL Type Rating:	sin datos
Número de fusibles en derivación:	2

### Colores

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

### Características adicionales

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

### Dimensiones

Anchura:	278 mm
Longitud:	208 mm
Altura:	107 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:	IK07
precintable:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.5 Nm

### 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

### Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))

## Accesorios

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Prensaestopa](#)

## Cable gland

