

Cajas de derivación

## WK 100-L

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/81040001>



### WK 100-L

#### Cajas de derivación

Número de producto: 41090601  
Dimensiones: 115 x 115 x 66 mm

Caja de derivación, Cajas de derivación, con grado de protección IP54, Sección nominal 10 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M32, (7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, sin borna

**Incluye:**  
4 Conductos de montaje IP54 M32 Zona de sellado 13 - 23 mm, 1 apones M32, 1 Juego de precintado

IP54

10<sup>2</sup>

IK05



690V

AC



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	10 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	115 mm
Longitud:	115 mm
Altura:	66 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK05
precintable:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.8 Nm
Fijación:	puntos de fijación interior

## 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 interior

## Material

Material parte inferior:	Duroplast
Material parte superior:	Duroplast
Material junta:	Elastómero termoplástico
Material tornillo de la tapa:	Acero

## Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

## Accesorios

[22743201 - KVR M32-MGM - Prensaestopa](#)

[26043201 - DMS M32 - Conos de doble membrana](#)

[26044001 - DMS M40 - Conos de doble membrana](#)

**Cable gland**

