

Cajas de derivación

## Abox 060 SB-L

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/80670001>



### Abox 060 SB-L

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 80670701

Dimensiones: 110 x 110 x 67 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 6 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M20/M25, (2 Lado posterior, 7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

**gris, con tapa roja, vacía, para la identificación de los circuitos eléctricos del alumbrado de seguridad**

Incluye:

**4 Conductos de montaje IP54 M25 Zona de sellado 9 - 18,5 mm, 1 apones M25**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	6 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/IP65
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	rojo

### Dimensiones

Anchura:	110 mm
Longitud:	110 mm
Altura:	67 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	HB
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	650 °C
Calidad industrial:	no

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	sí
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1 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:	Poliestireno
Material parte superior:	Poliestireno
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

## Certificados

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

## Accesorios

- [19202001 - KS M20 - Combi set](#)
- [19202501 - KS M25 - Combi set](#)
- [19202601 - KS M25-gro - Combi set](#)
- [19808101 - NS 35-81 - Carril DIN](#)
- [20342001 - WST M20 - Pasacable roscado](#)
- [20342501 - WST M25 - Pasacable roscado](#)
- [20842001 - GMU PA M20 - Contratuerca](#)
- [20842501 - GMU PA M25 - Contratuerca](#)
- [21342001 - WNI M20 - Pasacable roscado](#)
- [21342501 - WNI M25 - Pasacable roscado](#)
- [21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)
- [21642501 - SNI M25 - Cono escalonado](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Prensaestopa](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Prensaestopa](#)
- [22742501 - KVR M25-MGM - Prensaestopa](#)
- [23042001 - AST M20 - Combi connector](#)
- [23042501 - AST M25 - Combi connector](#)
- [23142001 - VST M20 - Tapones](#)
- [23142501 - VST M25 - Tapones](#)
- [26002001 - DMS M20/sw - Conos de doble membrana](#)
- [26012001 - DMS M20/w - Conos de doble membrana](#)
- [26012501 - DMS M25/w - Conos de doble membrana](#)
- [26042001 - DMS M20 - Conos de doble membrana](#)
- [26042501 - DMS M25 - Conos de doble membrana](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Tapón de ventilación](#)
- [26242001 - BST M20 - Tapón de ventilación](#)
- [28842001 - RST M20 - Racor para entrada con tubo](#)
- [28842501 - RST M25 - Racor para entrada con tubo](#)
- [84000601 - Abox 060 KLS-6<sup>2</sup> - Bornero](#)

## Cable gland

