

Cajas de derivación

## Abox 700-70<sup>2</sup>/4



### Abox 700-70<sup>2</sup>/4

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 87041001

Dimensiones: 300 x 450 x 132 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 70 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Pterroquelados, M20/M32/M40/M50/M63, (16 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, con bornero roscado, 4 polos - 70<sup>2</sup> (16-70<sup>2</sup>)

Incluye:

3 tapones roscados M63 con contratuerca IP54.

Área de estanqueidad: 24 - 43 mm

IP54  
IP65

70<sup>2</sup>

IK07



690V  
AC



Ir al producto industrial:  
<https://www.spelsberg.es/p/49047001>

## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	70 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/IP65
Número de polos:	4
UL Type Rating:	sin datos

### Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

### Dimensiones

Anchura:	300 mm
Longitud:	450 mm
Altura:	132 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:	Poliamida, reforzada en fibra de vidrio

## Accesorios

[84007001 - Abox 700 KLS-70<sup>2</sup> - Bornero](#)

[79503001 - NS35-216/3 - Carril DIN](#)

[79500301 - AK MPI 3 - Placa de montaje](#)

[19202001 - KS M20 - Combi set](#)

[19203201 - KS M32 - Combi set](#)

[19302501 - KST M25-17 - Combi connector](#)

[19302601 - KST M25-33 - Combi connector](#)

[19303201 - KST M32 - Combi connector](#)

[20342001 - WST M20 - Pasacable roscado](#)

[20343201 - WST M32 - Pasacable roscado](#)

[20344001 - WST M40 - Pasacable roscado](#)

[20345001 - WST M50 - Pasacable roscado](#)

[21342001 - WNI M20 - Pasacable roscado](#)

[21343201 - WNI M32 - Pasacable roscado](#)

[21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)

[21643201 - SNI M32 - Cono escalonado](#)

[21644001 - SNI M40 - Cono escalonado](#)

[22742001 - KVR M20-MGM - Prensaestopa](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Prensaestopa](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Prensaestopa](#)

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

[22744001 - KVR M40-MGM - Prensaestopa](#)

[22745001 - KVR M50-MGM - Prensaestopa](#)

[23042001 - AST M20 - Combi connector](#)

[23043201 - AST M32 - Combi connector](#)

[23044001 - AST M40 - Combi connector](#)

[23142001 - VST M20 - Tapones](#)

[23143201 - VST M32 - Tapones](#)

[23144001 - VST M40 - Tapones](#)

[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](#)

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

[26043301 - DMS M32/4 - Conos de doble membrana](#)

[26044001 - DMS M40 - 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](#)

[28843201 - RST M32 - Racor para entrada con tubo](#)

## Cable gland

