

Cajas de derivación

## Abox 350-35<sup>2</sup>

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/83542001>



### Abox 350-35<sup>2</sup>

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 83541001

Dimensiones: 250 x 250 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 35 mm<sup>2</sup>, U<sub>i</sub>=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M25/M32/M40/M50, (2 Lado posterior, 12 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

**gris, con bornero roscado elevado, 5 polos - 35 mm<sup>2</sup> (4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup> / 4 x 25<sup>2</sup> / 4 x 35<sup>2</sup>)**

**Incluye:**

**4 Conductos de montaje IP54 M40 Zona de sellado 17 - 30 mm, 1 apones M40, 1 Juego de precintado**



Ir al producto industrial:

<https://www.spelsberg.es/p/49043501>

## Datos técnicos

### Características eléctricas

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Tensión aislante de medición CA: | 690 V              |
| Calibre máx. del cable:          | 35 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: | gris |

### Dimensiones

|           |        |
|-----------|--------|
| Anchura:  | 250 mm |
| Longitud: | 250 mm |
| Altura:   | 115 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](#)

[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](#)

[20342501 - WST M25 - Pasacable roscado](#)

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

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

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

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

[21342501 - WNI M25 - Pasacable roscado](#)

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

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

[21642501 - SNI M25 - 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](#)

[23042501 - AST M25 - Combi connector](#)

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

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

[23063201 - AST M32/or - Combi connector](#)

[23142001 - VST M20 - Tapones](#)

[23142501 - VST M25 - 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](#)

[84003501 - Abox 250/350 KLS-25<sup>2</sup>/35<sup>2</sup> - Bornero](#)

## Cable gland

