

Cajas de derivación

## Abox-i 250-L

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/42540001>



### Abox-i 250-L

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 49092501

Dimensiones: 250 x 200 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP65, Sección nominal 25 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (resistencia al amoníaco), DNV (clase: barcos e instalaciones offshore), Pretoquelados, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Lado posterior, 10 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas

gris, sin borna

Incluye:

1 Juego de precintado



## Datos técnicos

### Características eléctricas

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Tensión aislante de medición CA: | 690 V              |
| Calibre máx. del cable:          | 25 mm <sup>2</sup> |
| Clase de protección:             | II                 |
| Clase de protección:             | IP65               |
| UL Type Rating:                  | sin datos          |

### Colores

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Color parte inferior: | gris |
| Color parte superior: | gris |

### Dimensiones

|           |        |
|-----------|--------|
| Anchura:  | 250 mm |
| Longitud: | 200 mm |
| Altura:   | 115 mm |

### Características del material

|   |        |
|---|--------|
| Resistente a los rayos UV:                        | sí     |
| sin halógenos:                                    | sí     |
| Clasificación por inflamabilidad según UL94:      | V2     |
| 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:                        | IK08                            |
| precintable:                            | sí                              |
| Par de torsión del tornillo de la tapa: | 1.7 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.:      | -35 °C                  |
| Temperatura ambiente máx.:      | 80 °C                   |
| Temperatura ambiente 24 h:      | 60 °C                   |
| Lugar de instalación:           | Zona exterior protegida |

## Material

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Material parte inferior:      | Policarbonato                                |
| Material parte superior:      | Policarbonato, reforzado con fibra de vidrio |
| Material junta:               | Poliuretano                                  |
| Material tornillo de la tapa: | Acero inoxidable V2A                         |

## Certificados

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Marca de conformidad: | VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))    |
| Marca de conformidad: | DLG (resistencia al amoníaco)                |
| Marca de conformidad: | DNV (clase: barcos e instalaciones offshore) |

## Accesorios

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

[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](#)

[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

