

Cajas de derivación

# Abox-i 250-25<sup>2</sup>

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: https://www.spelsberg.es/p/42542001



#### Abox-i 250-25<sup>2</sup>

#### Cajas de derivación

#### PERSONALIZABLE

Número de producto: 49042501 Dimensiones: 250 x 200 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP65, Sección nominal 25 mm², 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), Pretroquelados, 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, con borneros roscados elevados, 5 polos -25 mm<sup>2</sup> (4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup> / 4 x 25<sup>2</sup>)

Incluye: 1 Juego de precintado



















# **Datos técnicos**

#### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	25 mm²
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	a 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**

