

Cajas de derivación

## Abox-i SL-16<sup>2</sup>

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/41644001>



### Abox-i SL-16<sup>2</sup>

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 49083501

Dimensiones: 250 x 200 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP65, Sección nominal 16 mm<sup>2</sup>, Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DLG (resistencia al amoníaco), Pretroquelados, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Lado posterior, 10 lateralmente), puntos de fijación interior, Con bornas de presión sin tornillo para instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas

**gris, con borne sin tornillos elevado Wago 2016-1201, 5 polos, sección nominal máx. 16 mm<sup>2</sup> según DIN EN 60998, con una corriente nominal de 76 A, secciones transversales a conectar por polo: 4 x 0,5 hasta 16 mm<sup>2</sup>, rígido, 4 x 0,5 hasta 25 mm<sup>2</sup> flexible**

Incluye:

**1 Juego de precintado**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	16 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)

## Accesorios

[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](#)

[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](#)

[26044001 - DMS M40 - Conos de doble membrana](#)

## Cable gland

