

Cajas de derivación

Abox-i 350-35²

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/43542001>



Abox-i 350-35²

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 49043501

Dimensiones: 250 x 250 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP65, Sección nominal 35 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), Pretoquelados, M25/M32/M40/M50, (2 Lado posterior, 12 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas

gris, con borneros roscados elevados, 5 polos - 35 mm² (4 x 10² / 4 x 16² / 4 x 25² / 4 x 35²)

Incluye:

1 Juego de precintado



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	35 mm ²
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:	250 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

- [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](#)
- [26044001 - DMS M40 - Conos de doble membrana](#)
- [19202501 - KS M25 - Combi set](#)
- [19202601 - KS M25-gro - Combi set](#)
- [26202001 - BST M20/sw - Tapón de ventilación](#)
- [26242001 - BST M20 - Tapón de ventilación](#)
- [28842001 - RST M20 - Racor para entrada con tubo](#)
- [68502001 - HandyGrip VG 20 - Regleta de bornas](#)
- [68502101 - HandyGrip VG 21 - Regleta de bornas](#)
- [68512101 - HandyGrip VG 21 w - Regleta de bornas](#)
- [68832001 - HandyQuick SQ 32 - Borna de conexión rápida](#)
- [68852001 - HandyQuick SQ 52 - Borna de conexión rápida](#)
- [84003501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Bornero](#)

Cable gland

