

Cajas de derivación

Abox-i 350-35²/sw

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/43502001>



Abox-i 350-35²/sw

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 49143501

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), Pretroquelados, M25/M32/M40/M50, (2 Lado posterior, 12 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones en entornos industriales y en zonas exteriores protegidas

negro, 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:	negro
Color parte superior:	negro

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

- [22702001 - KVR M20-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22702501 - KVR M25-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22703201 - KVR M32-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22704001 - KVR M40-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22705001 - KVR M50-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [26002001 - DMS M20/sw - Conos de doble membrana](#)
- [26002501 - DMS M25/sw - Conos de doble membrana](#)
- [26003201 - DMS M32/sw - 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

