

Cajas de derivación

Abox 250-L

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/82540001>



Abox 250-L

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 82591001

Dimensiones: 250 x 200 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 25 mm², Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M20/M25/M32/M40/M50, (4 Lado posterior, 10 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, sin borna

Incluye:

4 Conductos de montaje IP54 M40 Zona de sellado 17 - 30 mm, 1 apones M40, 1 Juego de precintado



Ir al producto industrial:
<https://www.spelsberg.es/p/49092501>

Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	25 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/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:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	HB
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	650 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	sí
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1 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.:	-25 °C
Temperatura ambiente máx.:	40 °C
Temperatura ambiente 24 h:	35 °C
Lugar de instalación:	Zona interior

Material

Material parte inferior:	Poliestireno
Material parte superior:	Poliestireno
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
-----------------------	---

Accesorios

- [19202001 - KS M20 - Combi set](#)
- [19202501 - KS M25 - Combi set](#)
- [19202601 - KS M25-gro - Combi set](#)
- [19203201 - KS M32 - Combi set](#)
- [19302501 - KST M25-17 - Combi connector](#)
- [19302601 - KST M25-33 - Combi connector](#)
- [19303201 - KST M32 - Combi connector](#)
- [20342001 - WST M20 - Pasacable roscado](#)
- [20342501 - WST M25 - Pasacable roscado](#)
- [20343201 - WST M32 - Pasacable roscado](#)
- [20344001 - WST M40 - Pasacable roscado](#)
- [20345001 - WST M50 - Pasacable roscado](#)
- [21342001 - WNI M20 - Pasacable roscado](#)
- [21342501 - WNI M25 - Pasacable roscado](#)
- [21343201 - WNI M32 - Pasacable roscado](#)
- [21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)
- [21642501 - SNI M25 - Cono escalonado](#)
- [21643201 - SNI M32 - Cono escalonado](#)
- [21644001 - SNI M40 - Cono escalonado](#)
- [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](#)
- [23042001 - AST M20 - Combi connector](#)
- [23042501 - AST M25 - Combi connector](#)
- [23043201 - AST M32 - Combi connector](#)
- [23044001 - AST M40 - Combi connector](#)
- [23142001 - VST M20 - Tapones](#)
- [23142501 - VST M25 - Tapones](#)
- [23143201 - VST M32 - Tapones](#)
- [23144001 - VST M40 - Tapones](#)

[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](#)

[28842001 - RST M20 - Racor para entrada con tubo](#)

[28843201 - RST M32 - Racor para entrada con tubo](#)

[84003501 - Abox 250/350 KLS-25²/35² - Bornero](#)

Cable gland

