

Cajas de derivación

Abox SL-16²

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/81644001>



Abox SL-16²

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 83581001

Dimensiones: 250 x 200 x 115 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 16 mm², U_i=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, con bornes sin tornillos para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, con bornero sin tornillos elevado Wago 2016-1201, 5 polos, sección nominal máx. 16 mm² según DIN EN 60998, con una corriente nominal de 76 A, secciones transversales a conectar por polo: 4 x 0,5 hasta 16 mm², rígido, 4 x 0,5 hasta 25 mm² flexible

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/49083501>

Datos técnicos

Características eléctricas

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

- [20342001 - WST M20 - Pasacable roscado](#)
- [20342501 - WST M25 - Pasacable roscado](#)
- [20343201 - WST M32 - Pasacable roscado](#)
- [20344001 - WST M40 - Pasacable roscado](#)
- [21342001 - WNI M20 - Pasacable roscado](#)
- [21342501 - WNI M25 - Pasacable roscado](#)
- [21343201 - WNI M32 - Pasacable roscado](#)
- [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](#)
- [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](#)

Cable gland

