

Cajas de derivación

Abox SL-6²

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/80644001>



Abox SL-6²

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 81081001
Dimensiones: 140 x 140 x 79 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 6 mm², U_i=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M20/M25/M32, (2 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 2006-1201, 5 polos, sección nominal máx. 6 mm² según DIN EN 60998, con una corriente nominal de 41 A, secciones transversales a conectar por polo: 4 x 0,5 hasta 10 mm² rígido y flexible

Incluye:

4 Conductos de montaje IP54 M32 Zona de sellado 13 - 23 mm, 1 apones M32



Ir al producto industrial:
<https://www.spelsberg.es/p/49081001>

Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	6 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:	140 mm
Longitud:	140 mm
Altura:	79 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](#)

[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](#)

[23142001 - VST M20 - Tapones](#)

[23142501 - VST M25 - Tapones](#)

[23143201 - VST M32 - 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

