

Cajas de derivación

Abox 040-4²/w

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/80412001>



Abox 040-4²/w

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 80410701

Dimensiones: 93 x 93 x 55 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP65, Sección nominal 4 mm², Ui=690 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Entradas de membrana autosellante, M20, Área de estanqueidad 2 - 16 mm, (1 Lado posterior, 7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

blanco, con bornero roscado, 5 polos - 2,5/4 mm²
(4 x 1,5² / 4 x 2,5² / 4 x 4²)

IP65

4²

IK07



690V
AC



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	690 V
Calibre máx. del cable:	4 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP65
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	blanco
Color parte superior:	blanco

Dimensiones

Anchura:	93 mm
Longitud:	93 mm
Altura:	55 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

Para una zona de sellado mín.:	2 mm
Para una zona de sellado máx.:	16 mm
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

Características mecánicas

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](#)
- [20342001 - WST M20 - Pasacable roscado](#)
- [20842001 - GMU PA M20 - Contratuerca](#)
- [21342001 - WNI M20 - Pasacable roscado](#)
- [21642001 - SNI M20 - Cono escalonado](#)
- [22702001 - KVR M20-MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22702101 - KVR M20-GDB/MGM/sw - Prensaestopa](#)
- [22742001 - KVR M20-MGM - Prensaestopa](#)
- [22742101 - KVR M20-GDB/MGM - Prensaestopa](#)
- [23042001 - AST M20 - Combi connector](#)
- [23062001 - AST M20/or - Combi connector](#)
- [23142001 - VST M20 - Tapones](#)
- [24742001 - KVR M20 - Prensaestopa](#)
- [24742101 - KVR M20-GDB - Prensaestopa](#)
- [24902001 - ADR M20 - Anillo obturador](#)
- [26002001 - DMS M20/sw - Conos de doble membrana](#)
- [26012001 - DMS M20/w - Conos de doble membrana](#)
- [26042001 - DMS M20 - 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](#)
- [84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - Bornero](#)

Cable gland

