

Cajas de derivación

2K-16 AB-L/w



2K-16 AB-L/w

Cajas de derivación

Número de producto: 34861601

Dimensiones: 130 x 85 x 37 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP55, Sección nominal 2,5 mm², Ui=400 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Entradas de membrana autosellante, Área de estanqueidad 2 - 14 mm, (3 Lado posterior, 16 lateralmente), puntos de fijación exterior, para instalaciones estándar en zonas interiores

blanco, sin borna



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	400 V
Calibre máx. del cable:	2,5 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP55
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	blanco
Color parte superior:	blanco

Dimensiones

Anchura:	130 mm
Longitud:	85 mm
Altura:	37 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.:	14 mm
Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK07
precintable:	no
Fijación:	puntos de fijación exterior

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:	Polipropileno
Material parte superior:	Polipropileno
Material entrada:	Elastómero termoplástico
Material junta:	Elastómero termoplástico

Certificados

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

Accesorios

[34400201 - ZEL 2K-12/16 - Brida antitracción](#)

Cable gland

