

Cajas de derivación

2K-16 AB-2,5²/w



2K-16 AB-2,5²/w

Cajas de derivación

Número de producto: 34811601

Dimensiones: 130 x 85 x 37 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP55, Sección nominal 2,5 mm², U_i=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, I_n=24 Amperio, con bornero roscado, 5 polos - 2,5 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5²)

IP55

2,5²

IK07

400V
AC

VDE

halogen-free

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

