

Cajas de derivación

## WKE 6 - Duo 7 x 6<sup>2</sup>



### WKE 6 - Duo 7 x 6<sup>2</sup>

#### Cajas de derivación

Número de producto: 86742001  
Dimensiones: 200 x 250 x 120 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP66,  $U_i=450$  V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), UL-EU (EN 62208), Pretroquelados, M20/M25/M32/M40, (4 Lado posterior, 12 lateralmente), puntos de fijación exterior, con mantenimiento de la función eléctrica E30 - E90 según DIN 4102, parte 12. Envoltente de termoplástico especial libre de halógenos. Bornas de cerámica especial resistente a altas temperaturas.

**naranja, Caja de conexión de 7 polos 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>, caja de derivación de 7 polos 0,5 - 6 mm<sup>2</sup>, número de conductores por polo: 16 x 0,5<sup>2</sup> / 8 x 0,75<sup>2</sup> / 12 x 1<sup>2</sup> / 12 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup> / 4 x 4<sup>2</sup> / 4 x 6<sup>2</sup>**

#### Incluye:

**Retenedor contra pérdida de tapa, anclaje con tornillos, 2 conos de doble membrana IP66 M20 (área de estanqueidad 7 - 13 mm), 3 conos de doble membrana IP66 M25 (área de estanqueidad 9 - 17 mm) y 3 conos de doble membrana IP66 M32 (área de estanqueidad 13 - 21 mm)**



## Datos técnicos

### Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre mín. del cable:	0,5 mm <sup>2</sup>
máx. sección transversal (línea de derivación):	6 mm <sup>2</sup>
Calibre mín. del cable:	0,5 mm <sup>2</sup>
Calibre máx. del cable:	6 mm <sup>2</sup>
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66
Bifurcación asegurada:	no
Clase de conservación de función:	E30/E60/E90
Número de polos (derivación):	7
UL Type Rating:	otros
Número de fusibles en derivación:	0

### Colores

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

### Características adicionales

Ámbito de aplicación:	Conectar y derivar
-----------------------	--------------------

### Dimensiones

Anchura:	200 mm
Longitud:	250 mm
Altura:	120 mm
Longitud interior:	235 mm
Ancho interior:	185 mm
Altura interior:	102 mm

### Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	sí

### Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
Fuerza de golpe:	IK08
precintable:	sí
Fijación:	puntos de fijación exterior

### Condiciones ambientales

humedad relativa máx. de 25 °C:	95 %
humedad relativa máx. de 40 °C:	50 %
Temperatura ambiente mín.:	-35 °C
Temperatura ambiente máx.:	80 °C
Temperatura ambiente 24 h:	60 °C
Lugar de instalación:	Zona exterior protegida

### Material

Material parte inferior:	Policarbonato
Material parte superior:	Policarbonato
Material junta:	Poliuretano
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

### Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Marca de conformidad:	UL-EU (EN 62208)

## Accesorios

[26062001 - DMS M20/or - Conos de doble membrana](#)

[26062501 - DMS M25/or - Conos de doble membrana](#)

[26063201 - DMS M32/or - Conos de doble membrana](#)

[26064001 - DMS M40/or - Conos de doble membrana](#)

[22762001 - KVR M20-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22762501 - KVR M25-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Prensaestopa](#)

[22764001 - KVR M40-MGM/or - Prensaestopa](#)

[86310001 - WKE BK 1 - Placa de montaje](#)

## Cable gland

