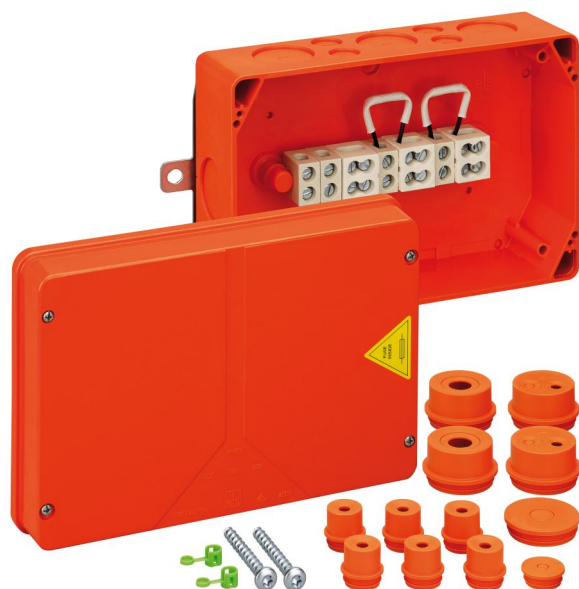


Cajas de derivación

WKE 5 - 4/3 x 16² 2SB



WKE 5 - 4/3 x 16² 2SB

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86374801

Dimensiones: 256 x 171 x 106 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 16 mm², U_i=450 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), Pretroquelados, M20/M40, (16 lateralmente), puntos de fijación exterior, con mantenimiento de la función eléctrica E30 - E90 según DIN 4102, parte 12. Envolvente de termoplástico especial libre de halógenos. Bornas de cerámica especial resistente a altas temperaturas.

naranja, Caja de derivación con una derivación protegida, 1,5 - 16 mm², caja de paso de 5 polos, caja de derivación de 3 polos, fusible en la derivación: 2 x 2 A, número de conductores por punto: 5 x 1,5² / 4 x 2,5² / 2 x 4² / 2 x 6² / 1 x 10² / 1 x 16²

Incluye:

Plantilla para taladrar, 6 conos pasacables IP54 M20, Área de estanqueidad 8 - 13,5 mm, 2 conos pasacables IP54 M40, Área de estanqueidad 17 - 30 mm, 2 IP54 conductos dobles M40, Área de estanqueidad 8 - 13,5 mm, 1 IP54 tapón de cierre M20, Zona de sellado 8 - 13,5 mm, 1 IP54 tapón de cierre M40, Área de estanqueidad 17 - 30 mm, Juego de sujeción pared + techos D6, Juego de precintado



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre máx. del cable:	16 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP54/IP65
Clase de conservación de función:	E30/E60/E90
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	naranja
Color parte superior:	naranja

Dimensiones

Anchura:	256 mm
Longitud:	171 mm
Altura:	106 mm
Longitud interior:	241 mm
Ancho interior:	156 mm
Altura interior:	92 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	no
sin halógenos:	sí
Clasificación por inflamabilidad según UL94:	V0
Resistencia con hilo incandescente EN 60695-2-11:	960 °C
Calidad industrial:	no

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
-------------------	---------------------------------

Características mecánicas

precintable:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.8 Nm
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:	Duroplast
Material parte superior:	Duroplast
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

Certificados

Marca de conformidad:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
-----------------------	---

Accesorios

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

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

[23062501 - AST M25/or - Combi_connector](#)

[23162501 - VST M25/or - Tapones](#)

[86300101 - WKE BS F2A - Fusibles de repuesto](#)