

Cajas de derivación

WKE 303 RK

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/86238301>



WKE 303 RK

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86230301

Dimensiones: 160 x 160 x 110 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)), M32, (3 lateralmente), puntos de fijación exterior, con mantenimiento de la función eléctrica E30 - E90 según DIN 4102, parte 12. Envoltorio de termoplástico especial libre de halógenos. Bornas de cerámica especial resistente a altas temperaturas.

naranja, Caja de derivación de 5 polos, conductores por polo 4 x 2,5 - 10 mm²

Incluye:

3 racores atornillados para cables M32, Área de estanqueidad 17 - 26 mm, Juego de clavijas ø 6 mm



Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre mín. del cable:	2,5 mm ²
máx. sección transversal (línea de derivación):	10 mm ²
Calibre mín. del cable:	2,5 mm ²
Calibre máx. del cable:	10 mm ²
Clase de protección:	II
Clase de protección:	IP66
Bifurcación asegurada:	no
Clase de conservación de función:	E30
Número de polos (derivación):	5
Número de polos (paso):	5
UL Type Rating:	sin datos
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:	160 mm
Longitud:	160 mm
Altura:	110 mm

Características del material

Resistente a los rayos UV:	sí
----------------------------	----

Características del material

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:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	2.5 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 exterior protegida

Material

Material parte inferior:	Duroplast
Material parte superior:	Duroplast
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))
-----------------------	---

Accesorios

[86040001 - WKE 200 ABL - Juego de sujeción exterior](#)

Cable gland

