

Cajas de derivación

WKE 4 - 8 x 6²

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: https://www.spelsberg.es/p/86850801



WKE 4 - 8 x 6²

Cajas de derivación

PERSONALIZABLE

Número de producto: 86051401 Dimensiones: 165 x 165 x 76 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54/IP65, Sección nominal 6 mm², Ui=450 V AC, Certificado según VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), Pretroquelados, M20/M40, (12 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 espcial resistente a altas temperaturas.

naranja, Caja de conexión de 8 polos 0,5 - 6 mm², número de conductores por polo: $8 \times 0,5^2 / 4 \times 0,75^2 / 6 \times 1^2 / 6 \times 1,5^2 / 2 \times 2,5^2 / 2 \times 4^2 / 2 \times 6^2$

Incluye

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

















Datos técnicos

Características eléctricas

Tensión aislante de medición CA:	450 V
Tensión aislante de medición CC:	450 V
Calibre máx. del cable:	6 mm²
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:	165 mm
Longitud:	165 mm
Altura:	76 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:	no

Características mecánicas

Modo de fijación:	Montaje sobre la pared/el techo
precintable:	no
Par de torsión del tornillo de l	a tapa: 1.8 Nm
Fijación: puntos de fijación exterio	

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 junta:	Elastómero termoplástico
Material tornillo de la tapa:	Acero inoxidable V2A

Certificados

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



Accesorios

22762001 - KVR M20-MGM/or - Prensaestopa

22762501 - KVR M25-MGM/or - Prensaestopa

22763201 - KVR M32-MGM/or - Prensaestopa

22764001 - KVR M40-MGM/or - Prensaestopa

23062001 - AST M20/or - Combi connector

23062501 - AST M25/or - Combi connector

23063201 - AST M32/or - Combi connector

23064001 - AST M40/or - Combi connector

23162001 - VST M20/or - Tapones

23162501 - VST M25/or - Tapones

23163201 - VST M32/or - Tapones

23164001 - VST M40/or - Tapones