

Cajas de derivación

WK 007-2,5²

Este producto está obsoleto. Ir al producto sucesor: <https://www.spelsberg.es/p/80242001>



WK 007-2,5²

Cajas de derivación

Número de producto: 40240701

Dimensiones: 80 x 80 x 38 mm

Cajas de derivación, con grado de protección IP54, Sección nominal 2,5 mm², Ui=400 V AC, Pretoquelados, M16, (7 lateralmente), puntos de fijación interior, para instalaciones estándar en zonas interiores

gris, In=24 Amperio, con bornero roscado, 5 polos - 2,5 mm² (6 x 1,5² / 4 x 2,5²)

Incluye:

4 Conductos de montaje IP54 M16 Zona de sellado 6 - 10 mm, 1 apones M16

IP54

2,5²

IK05



400V

AC



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:	IP54
UL Type Rating:	sin datos

Colores

Color parte inferior:	gris
Color parte superior:	gris

Dimensiones

Anchura:	80 mm
Longitud:	80 mm
Altura:	38 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
Fuerza de golpe:	IK05
precintable:	no
Par de torsión del tornillo de la tapa:	1.8 Nm
Fijación:	puntos de fijación interior

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

Accesorios

[22741601 - KVR M16-MGM - Prensaestopa](#)

[26041601 - DMS M16 - Conos de doble membrana](#)

Cable gland

