

## Carcasa de cables - KGG-MSTB 2,5/ 6 - 1803905


Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet. (<http://phoenixcontact.es/download>)



Carcasa de cables, paso: 0 mm, número de polos: 6, media a: 30 mm, color: verde

RoHS

### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 046057
EAN	4017918046057
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,890 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	Polonia
Clave de venta	AAAFIA

### Datos técnicos

#### Dimensiones

Anchura [ w ]	19 mm
Altura [ h ]	45,3 mm
Paso	0,00 mm
Media a	30 mm

#### Generalidades

Familia de artículos	KGG-MSTB 2,5
Número de polos	6
Grupo material aislante	I
Aislamiento	ABS
Clase de combustibilidad según UL 94	HB

#### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	HB
--------------------------------------	----

# Carcasa de cables - KGG-MSTB 2,5/ 6 - 1803905

## Datos técnicos

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

## Homologaciones

### Homologaciones

---

### Homologaciones

EAC

---

### Homologaciones Ex

---

## Detalles de homologaciones

EAC		B.01742
-----	--	---------

## Accesorios

### Accesorios

#### Carcasas aéreas

Capuchón de protección contra doblado - CUC-DST-ABK-CP7,5 - 1419794



Capuchón de protección contra doblado, índice de protección: IP20, color: negro

---

Capuchón de protección contra doblado - CUC-DST-ABK-CP9 - 1419792



Capuchón de protección contra doblado, índice de protección: IP20, color: negro

---

### Marcador de bornes sin rotular

## Carcasa de cables - KGG-MSTB 2,5/ 6 - 1803905

### Accesorios

Marcador para bornes - SBS 2,5/7,5 - 1007604



Marcador para bornes, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: CMS-P1-PLOTTER, Perforado, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 7,5 mm, superficie útil: 15 x 7,5 mm