

BPK-RF | Placas ciegas de plástico

para encajar / IP54 / UL Type 12



Placas ciegas para encajar a presión dentro de placas de metal, con un espesor desde 1.5 hasta 3 mm.

Las placas ciegas BPK sellan recortes para conectores industriales estándar de 10 / 16 y 24 polos, con grado de protección IP54.

IP54

UL TYPE
12

UL
US

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Especificaciones

Protección IP (EN 60529)	IP54
Tipo de UL (UL 50E)	UL Type 12
Material	Polipropileno Junta de estanqueidad: Elastómero
Combustibilidad	UL94-V0, autoextinguible
Temperatura de funcionamiento	-30 C° hasta 110 C°
Propiedades	Libre de silicona, Libre de halógenos
Opciones de montaje	Inserción

Ventajas y beneficios

- Montaje rápido, presionándolas dentro del recorte
- Junta integrada

Tipos y tamaños de productos

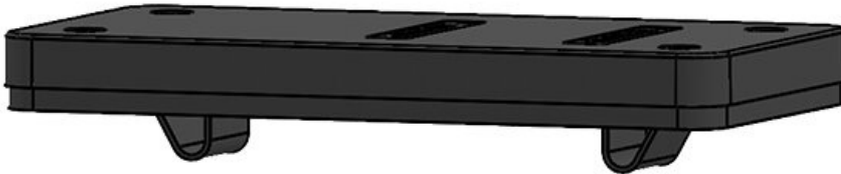
BPK 24-RF A

Ref.	42024.002	Para espesor	1,5 mm
EAN	4251269307522	mínimo de pared	
Unidad de embalaje	10	Para espesor	3 mm
Largo	148 mm	máximo de pared	
Ancho	53 mm		
Altura	10,3 mm		
Recorte	112 x 36 mm		

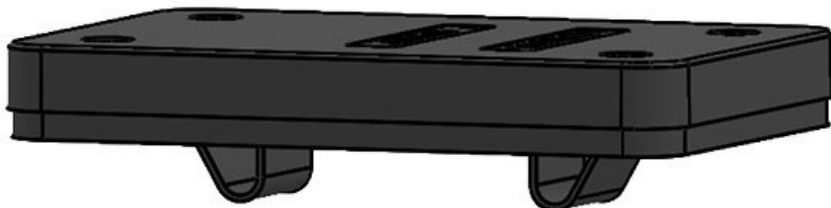


BPK 16-RF A

Ref.	42016.002	Para espesor	1,5 mm
EAN	4251269307	mínimo de	
	485	pared	
Unidad de embalaje	10	Para espesor	3 mm
		máximo de	
Largo	121 mm	pared	
Ancho	53 mm		
Altura	10,3 mm		
Recorte	86 x 36 mm		

BPK 10-RF A

Ref.	42015.002	Para espesor	1,5 mm
EAN	4251269307	mínimo de	
	461	pared	
Unidad de embalaje	10	Para espesor	3 mm
		máximo de	
Largo	101 mm	pared	
Ancho	53 mm		
Altura	10,3 mm		
Recorte	65 x 36 mm		

BPK-B-RF A

Ref.	42010.002	Para espesor	1,5 mm
EAN	4251269307	mínimo de	
	409	pared	
Unidad de embalaje	10	Para espesor	3 mm
		máximo de	
Largo	76 mm	pared	
Ancho	53 mm		
Altura	10,3 mm		
Recorte	46 x 46 mm		

