

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
C 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

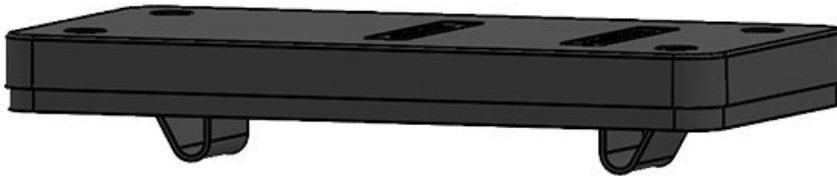
BPK 24-RF A

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		

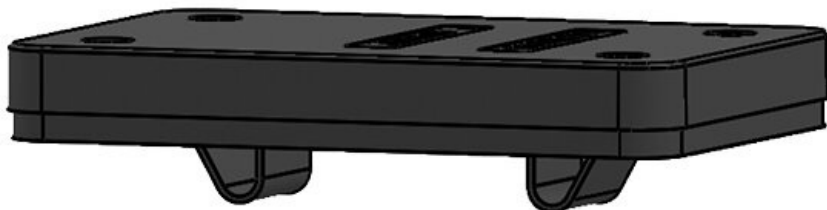


BPK 16-RF A

Ref.	42016.002	Para espesor	1,5 mm
EAN	4251269307	mínimo de	
	485	pared	
Unidad de	10	Para espesor	3 mm
embalaje		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	10	Para espesor	3 mm
embalaje		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	10	Para espesor	3 mm
embalaje		máximo de	
Largo	76 mm	pared	
Ancho	53 mm		
Altura	10,3 mm		
Recorte	46 x 46 mm		

