

BPK | Plaques d'obturation en plastique

à visser / IP64 / UL Type 12



Plaques d'obturation à visser pour découpes connecteurs 10, 16 et 24 pôles, type de protection jusqu'à IP64 / UL Type 12.

IP54

IP64

UL TYPE
12

UL
US

RoHS
compliant

REACH
COMPLIANCE

Made in
Germany

Spécifications

Protection IP (EN 60529)	IP54, IP64
UL Type (UL 50E)	UL Type 12
Matière	Polypropylène Joint intégré: Élastomère
Caract. au feu	UL94-V0, auto-extinguible
Température	-30 C° à 110 C°
Propriétés	sans silicone, sans halogènes
Type de fixation	Visser

Avantages

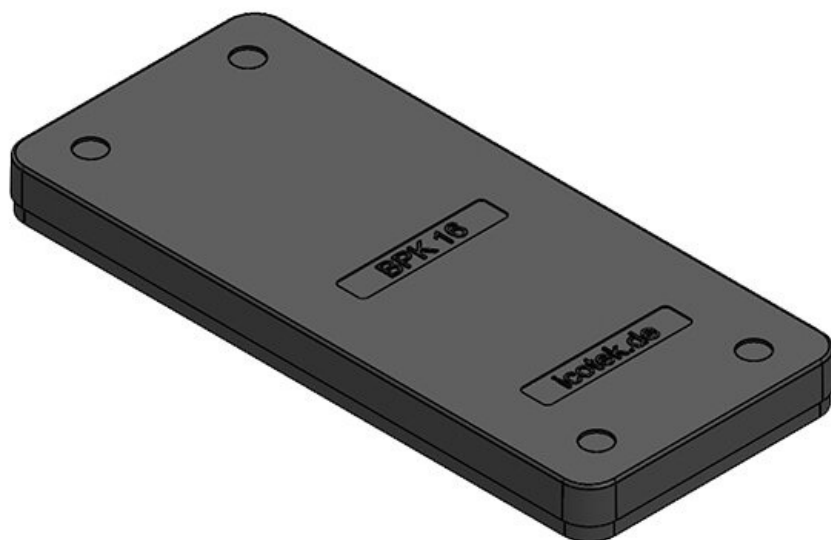
■ Joint intégré

Types et tailles de produits

BPK 24



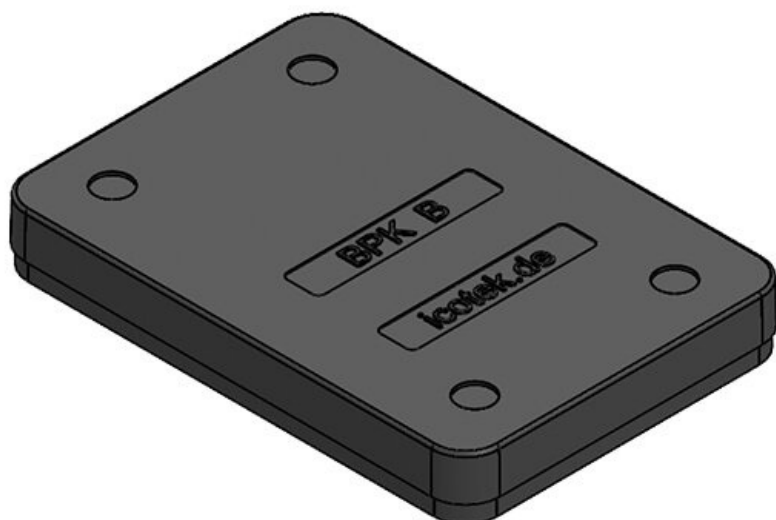
N° de cde	42024	Nombre de	4
EAN	4251269307	trous de vis	
	515	Diamètre trous	5,5 mm
Unité	10	de vis	
d'emballage			
Longueur	148 mm		
Largeur	53 mm		
Hauteur	10,3 mm		
Découpe	112 x 36 mm		

BPK 16

N° de cde	42016	Nombre de	4
EAN	4251269307	trous de vis	
	478	Diamètre trous	5,5 mm
Unité d'emballage	10	de vis	
Longueur	121 mm		
Largeur	53 mm		
Hauteur	10,3 mm		
Découpe	86 × 36 mm		

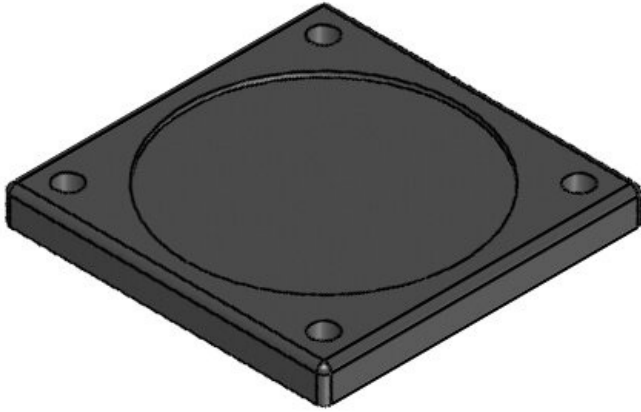
BPK 10

N° de cde	42015	Nombre de	4
EAN	4251269307	trous de vis	
	454	Diamètre trous	5,5 mm
Unité d'emballage	10	de vis	
Longueur	101 mm		
Largeur	53 mm		
Hauteur	10 mm		
Découpe	65 × 36 mm		

BPK-B

N° de cde	42010	Nombre de	4
EAN	4251269307	trous de vis	
	393	Diamètre trous	5,5 mm
Unité d'emballage	10	de vis	
Longueur	76 mm		
Largeur	53 mm		
Hauteur	10,3 mm		
Découpe	46 × 46 mm		

BPK-JFX



N° de cde	42620	Diamètre trous	6,9 mm
EAN	4251269309	de vis	
	045		
Unité	5		
d'emballage			
Longueur	88 mm		
Largeur	88 mm		
Hauteur	9 mm		
Nombre de	4		
trous de vis			

icotek[®]
smart cable management