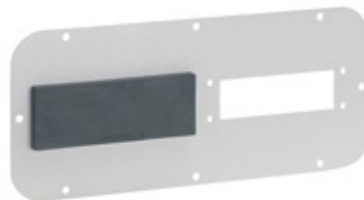


## BPK

### Piastre di chiusura



#### Descrizione

Le piastre cieche permettono la chiusura delle aperture standard (10 poli, 16 poli, 24 poli) non utilizzate.

Le piastre cieche in plastica sono disponibili in due differenti versioni:

Tipo BPK-R: Piastre cieche, fissaggio a scatto (spessori fino a 1,5 mm)

Tipo BPK: Piastre cieche, fissaggio a vite

#### Vantaggi

- Montaggio rapido delle piastre BP-R grazie al fissaggio a scatto (SNAP)
- Guarnizione di tenuta integrata nella piastra

#### Caratteristiche

Materiale Poliammide (PA)  
 Infiammabilità BPK-R: UL94-Vo  
 BPK: UL94-V2  
 Temperatura - 30°C...+ 140°C (statica)  
 Proprietà Senza alogeni, senza siliconi

Tipo	Codice	Adatta a	Dimensioni	Pz
BPK 10	42015	KEL 10 KEL-ER 10	103 × 52 mm	10
BPK-R 16	42006	KEL 16 KEL-ER 16	120 × 55 mm	10
BPK 16	42016	KEL-QUICK 16	124 × 52 mm	
BPK-R 24	42008	KEL 24 KEL-ER 24	147 × 55 mm	10
BPK 24	42024	KEL-QUICK 24	150 × 52 mm	
BPK-JFX	42620	KEL-JUMBO flex	88 × 88 mm	5

## BPM

### Piastre di chiusura



Tipo	Codice	Adatta a	Dimensioni	Pz
BPM-B	42013	KEL-B KEL-ER B KEL-QUICK B	75 × 58 mm	10
BPM-6	42011	Connettori industriali a 6 poli	90 × 52 mm	10
BPM-10	42014	KEL 10 KEL-ER 10	99 × 58 mm	10
BPM-FG B	42012	KEL-FG B	80 × 58 mm	10
BPM-16	42025	KEL 16 KEL-ER 16 KEL-QUICK 16	118 × 56 mm	10
BPM-24	42027	KEL-24 KEL-ER 24 KEL-QUICK 24	145 × 56 mm	10
BPM-24 20	42028	KEL-24 xx MT	147 × 102 mm	1
BPM-JUMBO flex	42033	KEL-JUMBO flex	88 × 88 mm	1
BPM-JUMBO 1	42030	KEL-JUMBO 1	116 × 110 mm	1
BPM-JUMBO 2	42032	KEL-JUMBO 2	200 × 116 mm	1
BPM- ULTRA	42633	KEL-ULTRA flex	∅ 168 mm Spessore: 1.5 mm	1

### Descrizione

Le piastre cieche permettono la chiusura delle aperture standard (6 poli, 10 poli, 16 poli, 24 poli) non utilizzate.

La guarnizione di tenuta è compresa nella fornitura.

### Caratteristiche

Materiale Acciaio zincato  
Spessore 2 mm