

BPK

Plaques d'obturation, matière polyamide



Description du produit

Plaques d'obturation pour découpes connecteurs 10, 16 et 24 pôles.

Les plaques d'obturation en matière polyamide sont disponibles en 2 versions:

Type BPK-R: à clipser sur tôles jusqu'à 1.5 mm d'épaisseur

Type BPK: à visser

Avantage

- Montage très rapide avec le type BPK-R, pas de vis nécessaire
- Étanchéité enveloppante déjà intégrée

Spécification

Matière Polyamide (PA)
 Caract. au feu BPK-R: UL94-Vo
 BPK: UL94-V2
 Température - 30°C à + 140°C (statique)
 Propriétés Sans halogènes, sans silicone

Type	N° de cde	Plaque d'obturation appropriée pour la découpe de type KEL ...	Dimension	UE
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

Plaques d'obturation en métal



Type	N° de cde	Plaque d'obturation appropriée pour la découpe de type KEL ...	Dimension	UE
BPM-B	42013	KEL-B KEL-ER B KEL-QUICK B	75 × 58 mm	10
BPM-6	42011	Connecteurs 6 pôles	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 Épaisseur : 1,5 mm	1

Description du produit

Plaques d'obturation pur découpes standard 6, 10, 16 et 24 pôles.

Le joint d'étanchéité est fourni.

Spécification

Matière Tôle d'acier zinguée
Épaisseur 2 mm