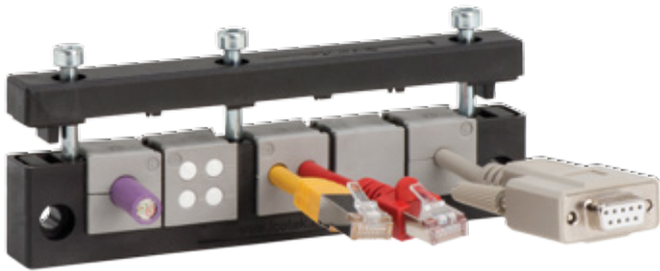


KEL-E

Cadre de passage de câbles



KEL-E aussi disponibles avec des vis V2A.



KEL-E aussi disponibles avec des douilles filetées.

1 Description du produit

Les cadres de la série KEL-E permettent l'installation aux emplacements étroits.

Tous câbles et gaines jusqu'à 17 mm de diamètre peuvent être fixés.

Avantage

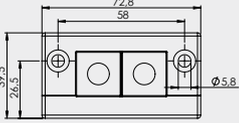
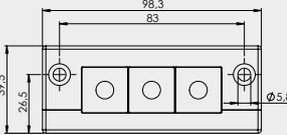
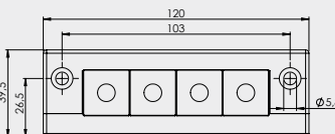
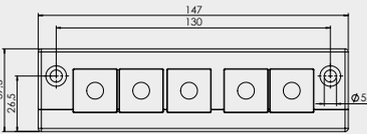
- La garantie du système câble-connecteur reste valide
- Montage simple de câbles préconfectionnés, réparation de systèmes existants
- Espace nécessaire très réduit
- Par exemple pour connecteurs sub-D
- Tenue du câble garantie selon la norme EN 50262
- Résistant aux vibrations

Spécification

Matière	Polyamide (PA)
Caract. au feu	UL94-Vo, auto-extinguible
Types de protection	IP54, avec joint d'étanchéité et choix correct de joints passe câbles
Température	- 40°C à + 140°C (statique)
Propriétés	Sans halogènes, sans silicone
L'entraxe des trous	Voir appendice, pages 146 - 147
Hauteur KEL	17 mm

Accessoires

KT Joints de passage de câbles	Pages 28 - 32
KEL-CEM support de raccordement de câbles	Pages 110 - 112

Description	Type	N° de cde	Dim. de dec. [mm]	KT joints petit grand	UE
	KEL-E2	42249	43 × 24	2 -	10
	KEL-E2 avec des vis V2A	42249.200	43 × 24	2 -	10
	KEL-E3	42258	65 × 24	3 -	10
	KEL-E3 avec des vis V2A	42258.200	65 × 24	3 -	10
	KEL-E4	42259	86 × 24	4 -	10
	KEL-E4 avec des vis V2A	42259.200	86 × 24	4 -	10
	KEL-E5	42250	112 × 24	5 -	10
	KEL-E5 avec des vis V2A	42250.200	112 × 24	5 -	10