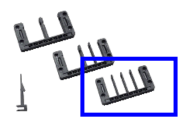


## Barre passe-câbles, type KDL/E

Le KDL/E est la 3ème génération de passages de câbles Murrplastik.

- Montage encore plus rapide des câbles pré-confectionnés
- Encastrable, un vissage n'est plus obligatoirement nécessaire
- Crochets d'encastrement pour des tôles d'une épaisseur de 1,5 2,0 mm compris dans la livraison, des crochets d'encastrement pour une épaisseur pouvant atteindre 4,1 mm sont disponibles à la livraison
- Adapté aux découpes standards des connecteurs (par ex. Harting, Wieland et Rittal)
- Solution EMV facilement réalisable avec lames de contact





Туре	Référence	Teinte	Nombre de passages petit / grand	Hauteur de montage mm	Pour épaisseur de tôle mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm	CDT	
pour la découpe standard taille 16														
KDL/E 16/2	87121010	noir	-/2	15,5	-	116,0	58,0	86,0	36,0	51,5	16,0	5,5	1	3D
KDL/E 16/4	87121011	noir	4 / -	15,5	-	116,0	58,0	86,0	36,0	51,5	16,0	5,5	1	3D
KDL/E 16/5	87121012	noir	4/1	15,5	-	116,0	58,0	86,0	36,0	51,5	16,0	5,5	1	3D
KDL/E 16/8	87121014	noir	8 / -	15,5	-	116,0	58,0	86,0	36,0	51,5	16,0	5,5	1	3D
En utilisant les crochets d'encastrement, la largeur de la découpe doit être agrandie à 91 mm.														
pour la découpe standard taille 24														
KDL/E 24/4	87121016	noir	2/2	15,5	-	146,0	58,0	112,0	36,0	65,0	16,0	5,5	1	3D
KDL/E 24/7	87121018	noir	6/1	15,5	-	146,0	58,0	112,0	36,0	65,0	16,0	5,5	1	3D
KDL/E 24/10	87121020	noir	10 / -	(15, <del>5</del> )	<del>-</del>	146,0	58,0	112,0	36,0	65,0	16,0	5,5	1	3D
Plaques d'adaptation ou tôles de fond appropriées														
Voir chapitre « Accessoires étrier / plaque de passage de câbles »														
Pièces de rechange :														

Crochets 1,5 – 2,0 mm	8712102000	noir	-	1,5 – 2,0	10	3D
Crochets 2,1 – 2,7 mm	8712101800	noir	-	2,1 – 2,7	10	3 <b>D</b>
Crochets 2,8 – 3,4 mm	8712101600	noir	-	2,8 – 3,4	10	3D
Crochets 3,5 – 4,1 mm	8712101400	noir	-	3,5 – 4,1	10	3D
Joints fendus adaptés : KDT/ZE ; KDT/VE ; ATG/E ; SDT/ZE ; BTK/E ; BTG/E						
Voir le chapitre « Accessoires étrier / plaque de passage de câbles » pour les lames de contact CEM type KD/N-AB appropriées						
Plaque signalétique appropriée type KS KDL/E voir catalogue ACS.						
L'outil approprié pour la réalisation de la découpe se trouve au chapitre « Poinçons »						

## Dessins cotés:

