

Technique simple raccordement

Plaque d'introduction de câbles



Jacob

- Technique de raccordement sans outillage
- Peu gourmand en place
- Montage rapide

Description

Technique de raccordement sans outillage pour le câblage de machines et d'installations. Câbles électriques, tuyaux pneumatiques et hydrauliques peuvent être raccordés par ce dispositif.

Montage rapide et rationnel : jusqu'à 10 fois plus rapide qu'avec des presse-étoupes et un gain de place jusqu'à 50%.

Découpe de passage grandeur 24 pour connecteurs industriels (par ex. Harting ou Wieland), installation simple pour des épaisseurs de tôles de 1.5mm à 2mm. Pour des épaisseurs de plus de 2mm le KADP peut être vissé.

Données techniques

Châssis	PA6, V-0
Plaque élastomère	EDPM, conforme aux normes automobiles, VW 2.8.1 G50; DBL 5556.10; DBL 5556.20; DBL 5556.21; résistant à l'ozone selon DIN 53509 niveau 0 (meilleur)
Joint	TPE
Température	-30°C / +100°C
Indice de protection	IP66
Dimensions	L = 147.5mm L1 = 59.5mm H = 25mm H1 = 8.2mm
UL / CSA-File	E140310
Norme d'essai	UL514B

BN 22049



Nombre d'ouvertures sur la plaque d'introduction, utilisables pour des câbles de diamètres

Code	Description	3.0 - 5.5 mm	3.0 - 6.5 mm	4.1 - 8.1 mm	5.0 - 9.2 mm	8.0 - 12.0 mm	8.0 - 12.5 mm	9.0 - 14.0 mm	9.6 - 15.9 mm	14.0 - 20.0 mm	UE
00	KADP 24/11		4		4						3
01	KADP 24/12					12					
02	KADP 24/13	2		6				4			1
03	KADP 24/14		6		4				4		
04	KADP 24/17				17						
05	KADP 24/17-1		11	1			5				1
06	KADP 24/22		16		4		2				
07	KADP 24/23			23							
08	KADP 24/29		29								
99	KADP 24/BLI										

