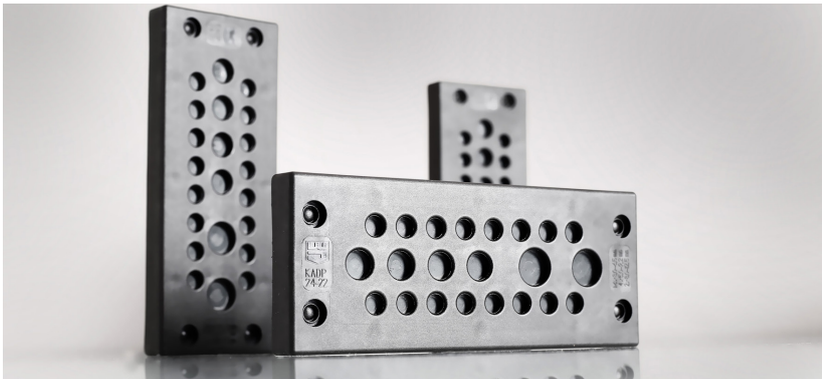


Einfache Anschlusstechnik

## Kabeldurchführungsplatte



# Jacob

- Werkzeugfreie Anschluss-technik
- Platzsparend
- Schnelle Montage

### Beschreibung

Werkzeugfreie Anschlusstechnik zum Verkabeln von Maschinen und Anlagen. Es können Kabel und Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen eingeführt werden.

Schnelle und rationale Montage, bis zu 10 mal schneller als mit Kabelverschraubungen, Platzersparnis von über 50%.

Montage bei Blechdicken von 1.5 bis 2.0mm, auf Montageausschnitte Grösse 24 für Industriesteckverbinder (z.B. Harting oder Wieland), bei Wandstärken über 2,0 mm kann die KADP angeschraubt werden.

### Technische Angaben

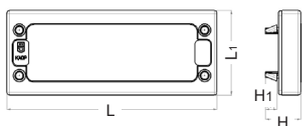
Flanschrahmen Polyamid PA6 V-0  
Elastomerplatte EPDM

entspricht Automobilnormen:  
VW 2.8.1 G50;  
DBL 5556.10;  
DBL 5556.20;  
DBL 5556.21;  
ozonbeständig nach DIN 53509, Stufe 0 (beste Stufe)

Dichtung TPE  
Temperatur -30 °C / +100 °C  
Schutzart IP66  
Außenmaße L = 147,5 mm, L1 = 59,5 mm, H = 25 mm, H1 = 8,2 mm

UL / CSA-File E140310  
Prüfnorm UL514B

### BN 22049



Anzahl der Öffnungen auf der Kabeldurchführungsplatte passend für Leitungsdurchmesser

Code	Bezeichnung	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	PE
00	KADP 24/11		4		4					3	1
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				
06	KADP 24/22		16		4		2				
07	KADP 24/23			23							
08	KADP 24/29			29							
99	KADP 24/BLI										

