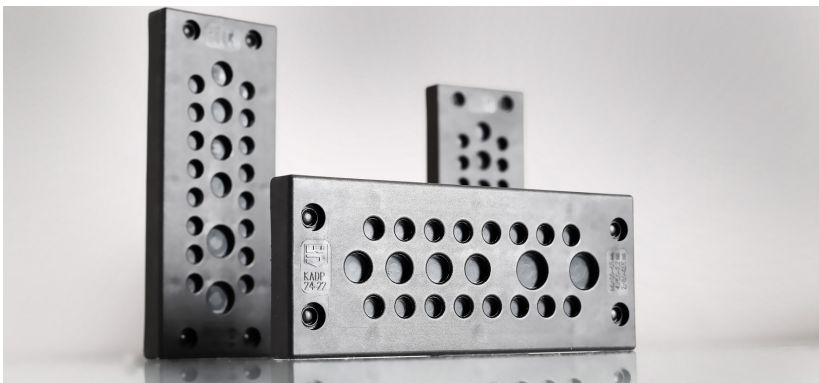


Einfache Anschlusstechnik

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

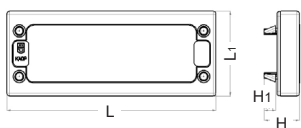
Flanschrahmen Polyamid PA6 V-0
Elastomerplatte EPDM

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										

