

KABELDURCHFÜHRUNGSPLETTEN KADP

SYSTEM ZUR EINFÜHRUNG UND
ABDICHTUNG VON KABELN



Kabeldurchführungsplatte KADP

Alternatives System zur Einführung und Abdichtung von Kabeln an Gehäusen, Maschinen und Schaltschränken.

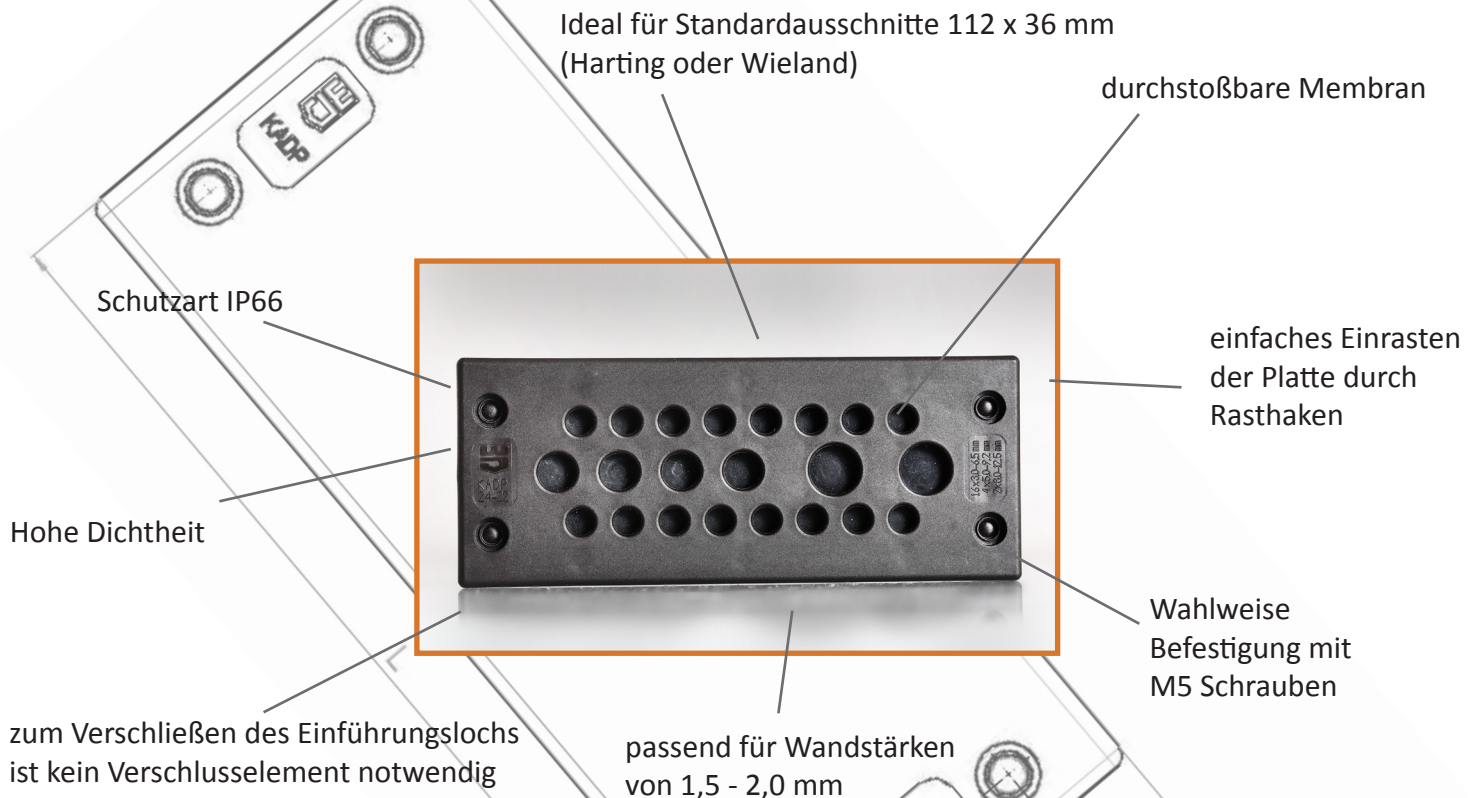
Die Kabel werden durch die bereits vorgestanzte Elastomerplatte gedrückt. Ideal bei Gehäusen und Schaltschränken mit wenig Platz.

Kabel einstecken und fertig

Die Montage ist simpel und fix. Einfach das Kabel einstecken und fertig. Die Elastomerplatte umschließt das Kabel mit Schutzart IP66. Dazu wird eine sehr hohe Packungsdichte durch eng anliegenden Einführungspunkte erzielt.

Schnelle und einfache Montage

Die schnelle und einfache Einführung ermöglicht dem Anwender eine zeitsparende und somit kostengünstige Montage. Die Kabeldurchführungsplatten können durch Einrasten in die einzelnen Ausschnitte werkzeugfrei montiert werden.





Anwendungsgebiete

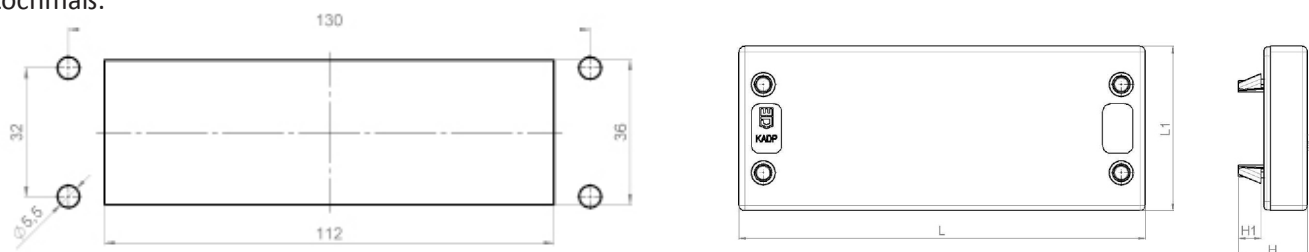
- Anlagen-, Apparate- und Maschinenbau
- Mess- und Regeltechnik
- Antriebstechnik
- Mobile Studio- und Beleuchtungstechnik
- Windkraft- und Solarenergietechnik
- Elektroinstallation

Aufbau	
Flanschrahmen	Polyamid PA6 V-0
Elastomerplatte	EPDM entspricht folgenden 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
Eigenschaften	
Technik	werkzeugfreie Anschlusstechnik zum Verkabeln von Maschinen und Anlagen
Anwendung	eingeführt werden können Kabel und Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen
Vorteil	schnelle und rationale Montage, bis zu 10 mal schneller als mit Kabelverschraubungen, Platzersparnis von über 50%.
Befestigung	Montage bei Blechdicken von 1,5 bis 2,0 mm, auf Montageausschnitte Größe 24 für Industrie-Steckverbinder (z.B. Harting oder Wieland), bei Blechstärken über 2,0 mm kann die KADP angeschraubt werden
Temperaturbereich	-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

Merkmale

Anzahl der Öffnungen auf der Kabeldurchführungsplatte passend für Leitungsdurchmesser														
Bezeichnung	1,5	2,5	3,0	3,0	4,1	5,0	8,0	8,0	9,0	9,6	14,0			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2,6	5,0	5,5	6,5	8,1	9,2	12,0	12,5	14,0	15,9	20,0		 schwarz Art.-Nr.	
KADP 24/11				4		4						3	1	F305-9240-00
KADP 24/12							12						1	F305-9240-01
KADP 24/13			2		6				4			1	1	F305-9240-02
KADP 24/14				6		4				4			1	F305-9240-03
KADP 24/17						17							1	F305-9240-04
KADP 24/17-1				11	1			5					1	F305-9240-05
KADP 24/22				16		4		2					1	F305-9240-06
KADP 24/23					23								1	F305-9240-07
KADP 24/29				29									1	F305-9240-08
KADP 24/BLI													1	F305-9240-99

Lochmaß:



Jacob GmbH Elektrotechnische Fabrik

Die Firma Jacob GmbH ist Spezialist in der Herstellung von Kabeleinführungssystemen und Füllstandmesstechnik. Mit unserer umfangreichen Produkt- und Zubehörpalette und unseren hervorragenden Serviceleistungen erhalten Sie alles aus einer Hand: Ob persönlich oder am Telefon - wir beraten Sie gerne zu Ihren Fragen und Wünschen.

KABELVERSCHRAUBUNGEN

Mit einer Vielzahl von Kabelverschraubungen finden wir gemeinsam mit unseren Kunden für nahezu jede Anwendung die passende Lösung. Sie erhalten Jacob Kabelverschraubungen in den Werkstoffen Messing, Edelstahl und in den verschiedensten Kunststoffen. Viele Serien besitzen die VDE-Prüfbescheinigung nach EN 50262 und die UL-Zulassung.

Technische Beschreibungen und Details entnehmen Sie unseren Katalogen:

Metrische Kabelverschraubungen

Kabelverschraubungen mit Pg-, NPT- und Rohrgewinde

Kabelverschraubungen für explosionsgefährdete Bereiche



Weitere Informationen zu unserem Produktprogramm finden Sie unter

www.jacob-gmbh.de

Jacob

Jacob GmbH
Elektrotechnische Fabrik
Gottlieb-Daimler-Straße 11
71394 Kernen

Telefon +49 7151 4011-0
Telefax +49 7151 4011-49
jacob@jacob-gmbh.de
www.jacob-gmbh.de