



aktuell

KADP XX

Kabeldurchführungsplatten, System zur Einführung und Abdichtung von Kabel und medienführende Leitungen bei Gehäusen, Maschinen und Schaltschränken.



GS-System GmbH

info@gs-system.de

Brettachhöhe 42
D - 74535 Mainhardt
www.gs-system.de

Tel.: +49 (0) 7903 93 29 90
Fax: +49 (0) 7903 93 29 9210
www.gs-system-shop.de



aktuell



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

Kabel einstecken und fertig

Die Montage ist einfach 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.

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

Merkmale	
Technik:	Werkzeugfreie Anschluss technik; Einführungsplatten für Standardausbrüche an Maschinen und Schaltanlagen
Anwendung:	Zur Einführung von Kabel, Leitungen, Schläuche für alle führenden Medien wie Elektro, Hydraulik, Pneumatik und Vakuum.
Befestigung	Montage rastend an Durchbrüchen mit Wandstärken von 1,5 bis 2mm. Bei stärkeren Wandstärken über 2mm kann der Flanschrahmen mithilfe von Montageschrauben befestigt werden. (Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten)
Temperaturbereich:	-30 C / + 100 C
Schutzart	IP66
Außenmaße	Länge =n147,5mm, Höhe = 59,5mm, Tiefe 25mm



aktuell



Bestelltabelle		Anzahl der Öffnungen auf dem Flanschrahmen passend für Leitungsdurchmesser. Farbe RAL : 9005 tiefschwarz								
Bezeichnung	3,0	3,0	4,1	5,0	8,0	8,0	9,0	9,6	14	VE
Art. Nr.:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,5	6,5	8,5	9,2	12,0	12,5	14,0	15,9	20,0	
KADP 24/11 Art. Nr. 90 90 00		4		4					3	1
KADP 24/12 Art. Nr. 90 90 02					12					1
KADP 24/13 Art. Nr. 90 90 04	2		6				4		1	1
KADP 24/14 Art. Nr. 90 90 06		6		4				4		1
KADP 24/17 Art. Nr. 90 90 08				17						1
KADP 24/17-1 Art. Nr. 90 90 10		11	1			5				1
KADP 24/22 Art. Nr. 90 90 12		16		4		2				1
KADP 24/23 Art. Nr. 90 90 14			23							1
KADP 24/29 Art. Nr. 90 90 16		29								1
KADP 24/BU Art. Nr. 90 90 90	Verschlussplatte für Standardausbruch 112 mm x 36mm									1

Anwendungsgebiete

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

**Werkzeugfreie Montage
in Standardausbrüchen
112mm x 36mm**
(Harting oder Wieland)
passend für Wandstärken
von 1,5mm – 2mm

