

Kabeldurchführungsplatte KADP

TECHNISCHE DATEN:

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 werkzeuggesteigerte Anschluss- und Verkabelungstechnik zum Verkabeln von Maschinen und Anlagen

Anwendung es können Kabel und Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen eingeführt werden

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

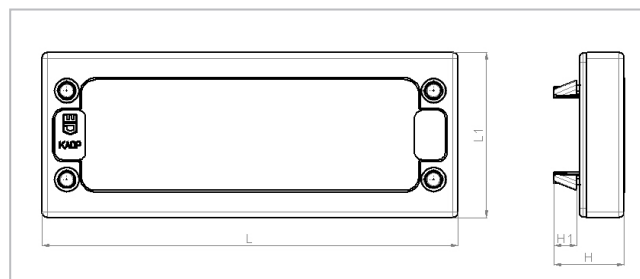
Befestigung in Montageausschnitte Größe 24 für Industriesteckverbinder (z.B. Harting oder Wieland), einfache Montage bei Wandstärken von 1,5 bis 2,0 mm, bei Wandstärken über 2,0 mm kann die KADP angeschraubt werden

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	schwarz Art.-Nr.	
	2,6	5,0	5,5	6,5	8,1	9,2	12,0	12,5	14,0	15,9	20,0		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
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:

