

Kabeldurchführungsplatte KADP || Cable Entry Plate KADP

F305-9240-zz

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

Flanschrahmen Polyamid PA66 GF25 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 TPV

Eigenschaften

Technik werkzeugfreie Anschluss Technik zum Verkabeln von Maschinen und Anlagen
 Anwendung es können Kabel und Leitungen, Schläuche, Pneumatik- und Hydraulikleitungen eingeführt werden

Temperaturbereich -30 °C / +100 °C

Schutzart IP66

Prüfnorm UL 514B

UL / CSA-File E140310

Außenmaße L = 147,5 mm, L1 = 59,5 mm, H = 25 mm, H1 = 8,2 mm

TECHNICAL DATA:

Configuration

Flange Polyamide PA66 GF25 V-0
 Elastomeric plate EPDM according to automotive standards: VW 2.8.1 G50, DBL 5556.10; DBL 5556.20; DBL 5556.21; ozone resistant according to DIN 53509, level 0 (best level)

Sealing TPE TPV

Properties

Technology tool-free connecting technology for cabling of machines and equipment

Application for introduction of cables, tubes, pneumatic and hydraulic pipes

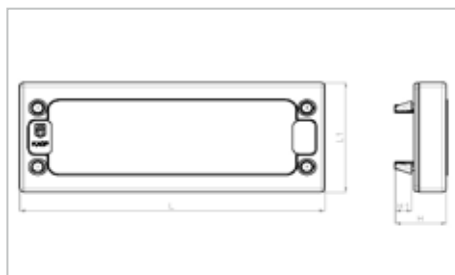
Temperature range -30 °C / +100 °C

Protection grade IP66

Test standard UL 514B

UL / CSA-File E140310

Overall dimension L = 147,5 mm, L1 = 59,5 mm, H = 25 mm, H1 = 8,2 mm



Merkmale

Characteristics

Anzahl der Öffnungen auf der Kabeldurchführungsplatte passend für Leitungsdurchmesser
 Number of entries on the cable entry plate suitable for cable diameter

Bezeichnung Description	1,5	2,5	3,0	3,0	4,1	5,0	8,0	8,0	9,0	9,6	12,0	12,0	12,5	14,0	15,9	20,0	Art.-Nr. / Part. No.
	mm	mm	mm	mm	mm	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 / Hole dimensions

