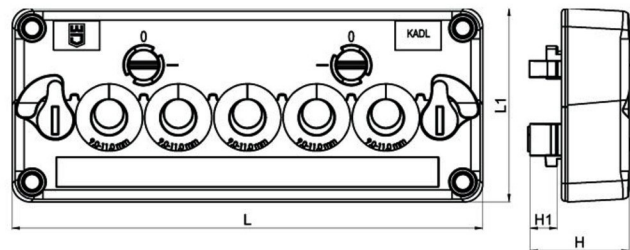


Leisten	Polyamid PA66 GF25 V-0
Dichtung	TPE TPS



Eigenschaften

- Technik: werkzeugfreie Durchführungs- und Anschluss technik für Maschinen und Anlagen
- Anwendung: mit der KADL können konfektionierte Leitungen mit Stecker in Gehäuse eingeführt und abgedichtet werden
- Tüllen Varianten: als Zubehör auszuwählen und separat zu bestellen aus Serie F311-9xxx-zz, 7 kleine Tüllen für Leitungen $\varnothing C = 3,0 - 16,0$ mm, 9 große Tüllen für Leitungen $\varnothing C = 15,0 - 32,5$ mm, 1 kleine und 1 große Tülle geschlossen
- Befestigung: einfache Montage bei Wandstärken von 1,5 bis 2,0 mm durch Einrasten, bei Wandstärken über 2,0 mm kann die KADL angeschraubt werden





Temperaturbereich	-30 °C +100 °C
Schutzart	IP65
Prüfnorm	UL 514B*
UL / CSA-File	E140310*

Merkmale

schwarz

Leisten-Set ohne Tüllen

Bezeichnung	Lochmaß	L	L1	H	H1	Tülle klein	Tülle groß		Art.-Nr.
KADL 1K/2G	125 x 35	153	63	32,3	8,9	1	2	1	F310-9035-01
KADL 5K	125 x 35	153	63	32,3	8,9	5	0	1	F310-9035-02*

Bezeichnung	Lochmaß	L	L1	H	H1	Tülle klein	Tülle groß		Art.-Nr.
KADL 10K	125 x 57,5	153	85,5	32,3	8,9	10	0	1	F310-9057-01*
KADL 2K/4G	125 x 80	153	108	32,3	8,9	2	4	1	F310-9080-01
KADL 6K/2G	125 x 80	153	108	32,3	8,9	6	2	1	F310-9080-02
KADL 15K	125 x 80	153	108	32,3	8,9	15	0	1	F310-9080-03*
KADL 11K/2G	125 x 102,5	153	130,5	32,3	8,9	11	2	1	F310-9102-01
KADL 20K	125 x 102,5	153	130,5	32,3	8,9	20	0	1	F310-9102-02*
KADL 3K/6G	125 x 125	153	153	32,3	8,9	3	6	1	F310-9125-01
KADL 7K/4G	125 x 125	153	153	32,3	8,9	7	4	1	F310-9125-02
KADL 16K/2G	125 x 125	153	153	32,3	8,9	16	2	1	F310-9125-03
KADL 25K	125 x 125	153	153	32,3	8,9	25	0	1	F310-9125-04*