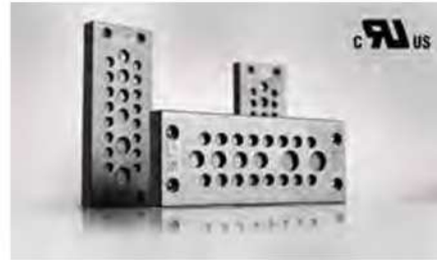
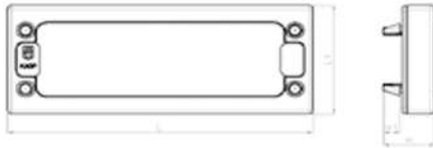




CONTIELEC

## SISTEMA ENTRADA DE CABLES KADP



Número de aperturas en la placa de entrada según el diámetro del cable

Referencia	1,5 mm	2,5 mm	3,0 mm	3,0 mm	4,1 mm	5,0 mm	8,0 mm	8,0 mm	9,0 mm	9,6 mm	14,0 mm	Embalaje
KADP 24/11-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
KADP 24/12-01	2,6	5,0	5,5	6,5	8,1	9,2	12,0	12,5	14,0	15,9	20,0	1
KADP 24/13-02			2		6				4	1		1
KADP 24/14-03				6		4				4		1
KADP 24/17-04						17						1
KADP 24/17-1-05				11	1			5				1
KADP 24/22-06				16		4		2				1
KADP 24/23-07					23							1
KADP 24/29-08				29								1
KADP 24/BLI-99												1

### DATOS TÉCNICOS:

#### Configuración:

Marcos: Poliamida PA6 V-0  
 Placa elastomérica de EPDM según normas de automoción VW 2.8.1 G50, DBL 5556.10; DBL 5556.20; DBL 5556.21; Resistente al ozono según DIN 53509  
 Nivel 0 (mejor nivel)  
 Sellado: TPE

#### Propiedades:

Tecnología de conexión sin herramientas, tecnología de cableado de máquinas y equipos  
 Solicitud de introducción de cables, tubos, neumáticos y tuberías hidráulicas  
 Rango de temperatura -30°C/+100°C  
 Grado de protección: IP66  
 Test UL 514B  
 UL/CSA E140310  
 Dimensión total L=147,5mm, L1=59,5mm, H=25mm, H1=8,2mm

### SISTEMA DE ENTRADA DE CABLE KADP

*Entrada de cable rápida y fácil*

La placa de entrada de cables KADP se utiliza para insertar y sellar cables en cajas, máquinas y gabinetes de control y proporciona una alta flexibilidad para diversas aplicaciones.

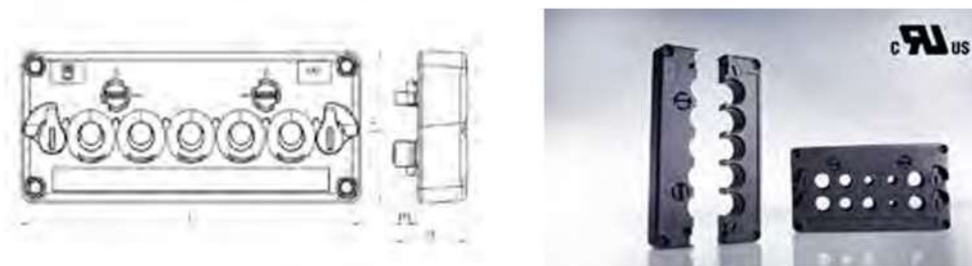
La placa es perfecta donde el espacio es limitado porque se pueden insertar varios cables en la placa. Debido a la ideal colocación de las entradas de cable se está logrando una alta densidad de empaque.

La instalación de KADP en el gabinete se completa con un solo clic. Los cables son simplemente empujados.

A través de las membranas y el trabajo está hecho, sin esfuerzo y sin agobiar.



## SISTEMA ENTRADA DE CABLES KADL



Referencia	Tamaño Agujero mm	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	Ojal Pequeño	Ojal Grande	Embalaje
KADL 1K/2G-01	125 x 35	153	63	32,3	8,9	1	2	1
KADL 5K-02*	125 x 35	153	63	32,3	8,9	5	0	1
KADL 10K-01*	125 x 57,5	153	85,5	32,3	8,9	10	0	1
KADL 2K/4G-01	125 x 80	153	108	32,3	8,9	2	4	1
KADL 6K/2G-02	125 x 80	153	108	32,3	8,9	6	2	1
KADL 15K-03*	125 x 80	153	108	32,3	8,9	15	0	1
KADL 11K/2G-01	125 x 102,5	153	130,5	32,3	8,9	11	2	1
KADL 20K-02*	125 x 102,5	153	130,5	32,3	8,9	20	0	1
KADL 3K/6G-01	125 x 125	153	153	32,3	8,9	3	6	1
KADL 7K/4G-02	125 x 125	153	153	32,3	8,9	7	4	1
KADL 16K/2G-03	125 x 125	153	153	32,3	8,9	16	2	1
KADL 25K-04*	125 x 125	153	153	32,3	8,9	25	0	1

### DATOS TÉCNICOS:

#### Configuración:

Marcos: Poliamida PA6 V-0  
Sellado: TPE

Test UL 514B\*  
UL/CSA file E140310\*

#### Propiedades:

Tecnología: Tecnología de entrada y conexión sin herramientas, para máquinas y equipos

Aplicación: Inserción y sellado de cables pre-ensamblados con conectores en la carcasa

Variantes de arandelas: Pedido como accesorio de la serie TK y TG, 7 arandelas pequeñas para cables de diámetro C=3.0-16.5mm, 9 arandelas grandes para cables de diámetro C=15,0-32,5, 1 pequeño ojal cerrado

Montaje: Montaje en espesores de pared de 1,5 a 2,0 mm, para paredes con espesores mayores de 2,0 mm el KADL se puede fijar con tornillos

Rango de temperatura: 30°C/+100°C

Grado de protección: IP65

### SISTEMA DE ENTRADA DE CABLE KADL

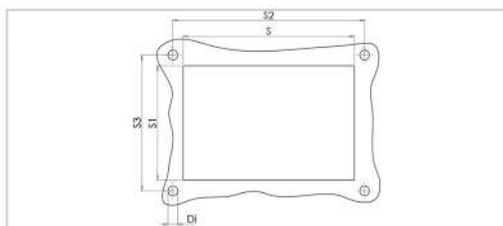
*Estrecho pero flexible* - El nuevo sistema modular de entrada de cables KADL

Siempre que los cables pre-ensamblados necesitan ser conducidos en una carcasa, el nuevo KADL es la solución perfecta. En poco tiempo, KADL se instala con un solo clic fácil y ahorra tiempo. Además, KADL puede ampliarse y ajustarse.

La estructura modular permite una instalación paso a paso de 5 a 25 cables, en una pared de la carcasa y asegura la máxima flexibilidad. Con sólo 7 arandelas, que proporcionan un alto alivio de tensión, se puede cubrir un rango de sujeción de 3 a 16mm.



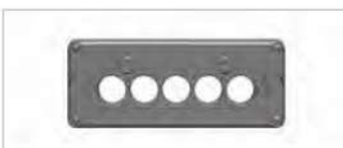
## DIMENSIONES KADL



REF.	S mm	S1 mm	S2 mm	S3 mm	Di mm
KADL 1K/2G-01	125	35	140	50	5,5
KADL 5K-02*	125	35	140	50	5,5
KADL 10K-01*	125	57,5	140	72,5	5,5
KADL 2K/4G-01	125	80	140	95	5,5
KADL 6K/2G-02	125	80	140	95	5,5
KADL 15K-03*	125	80	140	95	5,5
KADL 11K/2G-01	125	102,5	140	117,5	5,5
KADL 20K-02*	125	102,5	140	117,5	5,5
KADL 3K/6G-01	125	125	140	140	5,5
KADL 7K/4G-02	125	125	140	140	5,5
KADL 16K/2G-03	125	125	140	140	5,5
KADL 25K-04*	125	125	140	140	5,5



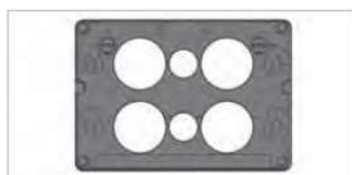
KADL 1K/2G-01



KADL 5K-02\*



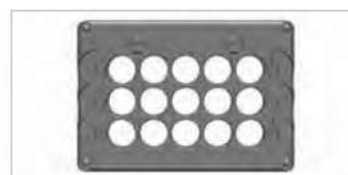
KADL 10K-01\*



KADL 2K/4G-01



KADL 6K/2G-02



KADL 15K-03\*



KADL 11K/2G-01



KADL 20K-02\*



KADL 3K/6G-01



KADL 7K/4G-02



KADL 16K/2G-03

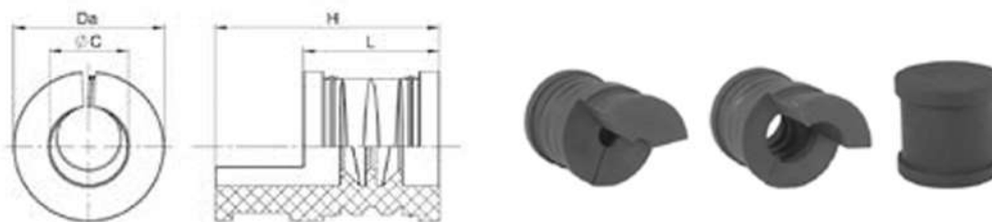


KADL 25K-04\*



CONTIELEC

## SISTEMA ENTRADA DE CABLES KADL - OJAL KADL



OJAL PEQUEÑO					
REF.	ØC	L	H	Da	EMB.
	mm	mm	mm	mm	

TK 3-5-01	3 - 5	20	33	22,2	10
TK 5-7-02	5 - 7	20	33	22,2	10
TK 7-9-03	7 - 9	20	33	22,2	10
TK 9-11-04	9 - 11	20	33	22,2	10
TK 11-13-05	11 - 13	20	33	22,2	10
TK 13-15-06	13 - 15	20	33	22,2	10
TK 15-16-07	15 - 16	20	33	22,2	10
TK G*-99		20	20	22,2	10

OJAL GRANDE					
REF.	ØC	L	H	Da	EMB.
	mm	mm	mm	mm	

TG 15-17-01	15 - 17	20	33	38,7	10
TG 17-19-02	17 - 19	20	33	38,7	10
TG 19-21-03	19 - 21	20	33	38,7	10
TG 21-23-04	21 - 23	20	33	38,7	10
TG 23-25-05	23 - 25	20	33	38,7	10
TG 25-27-06	25 - 27	20	33	38,7	10
TG 27-29-07	27 - 29	20	33	38,7	10
TG 29-31-08	29 - 31	20	33	38,7	10
TG 31-32,5-09	31 - 32,5	20	33	38,7	10
TG G*-99		20	20	38,7	10

\* Cerrado (sin ranura y agujero)

### OJALES KADL

#### DATOS TÉCNICOS:

#### Configuración:

Ojal: TPE TPV

#### Propiedades:

- Accesorios para sistema de entrada de cables KADL
- Debido a las arandelas divididas, los cables pre-ensamblados con conectores pueden insertarse en la carcasa y sellarse
- Cables de 3 a 32,5mm de diámetro
- Rango de sujeción para arandelas de hasta 2mm
- Alivio de tensión para cables
- Montaje sin herramientas
- Ampliaciones y ajustes sencillos
- Rango de temperatura: -30°C/+100°C

*Comentario: Las arandelas se deben pedir por separado como accesorios para el sistema de entrada por cable KADL*