

# Pasacables de membrana para montaje clicado o atornillado con IP65/IP66/IP68 KEL-DPZ-CLICK

## 2.1 Descripción de producto

Los pasacables KEL-DPZ-CLICK están diseñados para pasar y sellar cables sin conectores o fibra óptica (desde 1.5 mm hasta 22 mm de diámetro), en espacios reducidos.

La nueva versión de los pasacables KEL-DPZ redondos se encaja directamente en el recorte del panel. Esto reduce el tiempo de montaje. Esta nueva variante también se puede montar fijándose con una contratuerca roscada. Las versiones redondas de la serie KEL-DPZ-CLICK tienen una rosca, para ajustar en los recortes métricos desde M32 hasta M63. Así, se pueden utilizar recortes para prensaestopas métricos. La contratuerca no está incluida en el envío.

### Encajado en el recorte

Para espesores de chapa 1 – 2,5 mm  
Grado de protección IP65

### Atornillado con una contratuerca

Para espesores de chapa máx. 11 mm  
Grado de protección IP66/IP68

## Ventajas

- Montaje rápido
- Dos posibles formas de montaje: atornillado y clicado
- Alta densidad de cableado
- Grado de protección certificado IP66/IP68 de acuerdo con la norma EN 60529
- Sellado automático y sistema antitracción para el cable
- Apropiado para recortes métricos

## Especificaciones

Material	Poliamida, Elastómero
Grado de protección	Clicado: IP65 Atornillado con contratuerca: IP65/IP67/IP68
Combustibilidad	UL94-Vo, autoextinguible
Temperatura	- 40°C hasta + 100°C (permanente)
Color	■ gris (similar a RAL 7035)
Propiedades	Libre de halógenos y de silicona
Grosor de la placa	8 mm

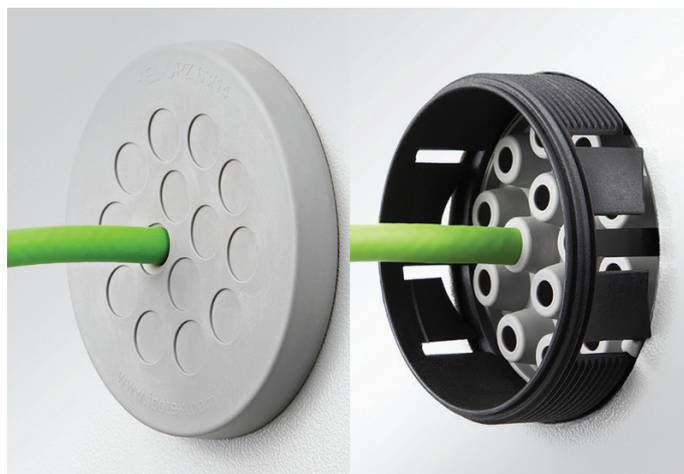
## Accesorios

KGM Tuerca hexagonal 250



**Montaje tipo 1:**  
Encajado en el recorte  
Para espesores de chapa entre 1 – 2,5 mm

**Montaje tipo 2:**  
Atornillado con una contratuerca  
Para espesores de chapa máx. 11 mm

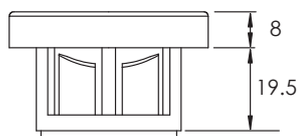


### Sistema de clicado



# KEL-DPZ-CLICK

Pasacables de membrana  
para montaje clicado  
o atornillado



Tipo	Ref.	Número de cables	Rosca métrica	Longitud de rosca	Diámetro exterior	Altura	U.E.
KEL-DPZ-CLICK 25 3	44050	2× 3.2 – 5.2 mm 1× 3.2 – 6.5 mm	M25 × 1.5	19.5 mm	39 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 25 4	44051	4× 3.2 – 5.2 mm	M25 × 1.5	19.5 mm	39 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 4	44052	3× 3.2 – 6.5 mm 1× 7.2 – 12.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 4-2	44053	4× 5 – 9.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 32 7	44054	7× 3.2 – 6.5 mm	M32 × 1.5	19.5 mm	44 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 40 8	44055	4× 3.2 – 6.5 mm 4× 5 – 10.2 mm	M40 × 1.5	19.5 mm	52 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 8	44056	5× 5 – 10.2 mm 3× 7.2 – 12.5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 10	44057	7× 3.2 – 6.5 mm 2× 5 – 10.2 mm 1× 16 – 22.2 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 12	44058	4× 3.2 – 6.5 mm 8× 5 – 10.2 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 19	44059	19× 3.2 – 6.5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 50 78	44060	76× 1.5 – 2.6 mm 2× 2.5 – 5 mm	M50 × 1.5	19.5 mm	62 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 9	44061	1× 3.2 – 6.5 mm 3× 5 – 10.2 mm 4× 9 – 16.2 mm 1× 16 – 22.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 13	44062	4× 3.2 – 6.5 mm 4× 5 – 10.2 mm 5× 9 – 16.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 14	44063	14× 5 – 10.2 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10
KEL-DPZ-CLICK 63 35	44064	35× 3.2 – 6.5 mm	M63 × 1.5	19.5 mm	75 mm	8 mm	10