Pasacables partidospara insertos QT



















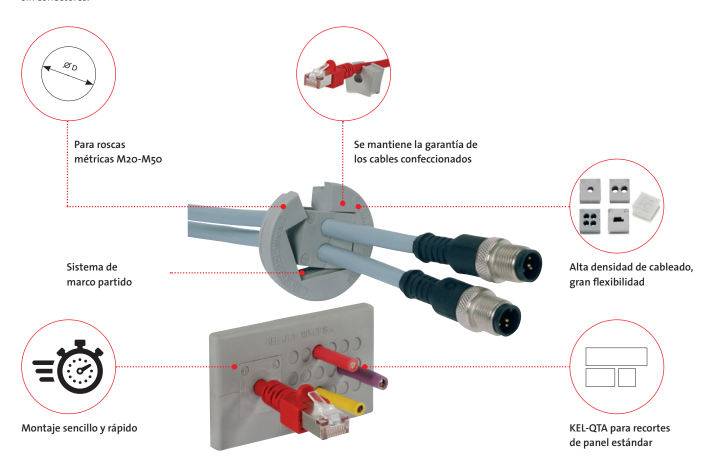




Los pasacables KEL-QTA se componen de un marco partido que permite el paso de cables con conector dando un grado de protección de IP54. icotek dispone de numerosas versiones tanto para taladros rectangulares como para taladros circulares.

Los pasacables KEL-QTA permiten pasar tanto cables con conectores como sin ellos. Algunos tipos combinan el uso de insertos partidos del tipo QT con para paso de cables con conector, como con membranas para cables sin conectores.

Los insertos partidos QT permiten el paso de cables con conector con diámetros de cable entre 1 y 15mm. Se dispone además de insertos para poder alojar varios cables (hasta un máximo de 4 cables por inserto) y cables especiales (por ejemplo cables de bus ASI).







Pasacables insertables con IP54 KEL-QTA | KEL-QTE

Descripción de producto

Placas de entrada de cables insertables, partidas (IP54) para cables conectorizados y sin conectores.

Las versiones rectangulares coinciden con las dimensiones de recorte para conectores industriales de 10 y 24 polos así como para recortes de 45,5 x 45,5 mm. Las versiones redondas encaja en recortes de 32/50 mm de diámetro.

El KEL-QTA conecta fácilmente cables conectorizados, multi-conductores, mangueras ó tubos, sin utilizar ninguna herramienta para el montaje.

EL KEL-QTE conecta fácilmente cables conectorizados, multi-conectores, mangueras o tubos, sin utilizar ninguna herramienta para el montaje.

El KEL-QTE encaja en recortes de 20 mm de diámetro.

Ventajas

- Montaje rápido y sin tornillos
- Gran densidad de cableado gracias a insertos múltiples
- Paso de cables conectorizados y sin conector
- Montaje y desmontaje rápido y sencillo para tareas de mantenimiento
- Montaje sobre taladros estándar

Especificaciones

Material Elastómero

Color gris (similar a RAL 7035)
Combustibilidad UL94-Vo, autoextinguible

Grado de protección IP54, estanqueidad con la correcta elección del

inserto QT

Temperatura - 40°C hasta + 100°C (permanente)
Propiedades Libre de halógenos y de silicona

Grosor del marco 5 mm (QTA)

Tipo A: Para espesor de pared 1.5 - 2.5 mm
Tipo B: Para espesor de pared 2.8 - 4 mm

Accesorios

Insertos QT 80 ST-B Tapones 123 Placas de montaje FP 236 - 245







KEL-QTA

Pasacables insertables







Descripción	Corte Plantilla de perforación	Tipo	Ref. Tipo A	Ref. Tipo B	Taladro [mm]	Cables	U.E.
142	36	KEL-QTA 24 2 -DP 18	43642	43643	112 × 36	conectorizados 2×1-15 mm sin conector 16× max. 7 mm 1× max. 12 mm 1× max. 16 mm	10
142	36	KEL-QTA 24 4	43644	43645	112 × 36	conectorizados 4×1-15 mm	10
75	65	KEL-QTA 10 1-DP 18	43655	43658	65×36	conectorizados 1× 1 - 15 mm sin conector 18× max. 5 mm	10
75	65	KEL-QTA 10 2-DP 6	43656	43659	65×36	conectorizados 2×1 - 15 mm sin conector 6× max. 5 mm	10
55	46	KEL-QTA-B4	43660		46 × 46	conectorizados 4×1 - 15 mm	10













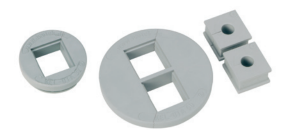






KEL-QTA | KEL-QTE

Pasacables insertables





Descripción	Tinn	Ref. Tipo A	Ref. Tipo B	Taladro [mm]	Cables		
	Tipo				conectorizados	sin conector	U.E.
12 5 0 37,5	KEL-QTA 32	43632	43636	ø 32	1×1 - 15 mm	-	10
12 15 5 9 5 9	KEL-QTA 50	43622	43626	ø 50	2×1 - 15 mm	-	10
6.4 2.3	KEL-QTE 20 2.5	43412	-	ø 20	1× 2.6 - 3.2 mm	1× max. 5.2 mm	10
6.4 2.3	KEL-QTE 20 3	43413	-	ø 20	1× 3.1 - 3.8 mm	1× max. 5.2 mm	10
6.4 2.3	KEL-QTE 20 4	43414		ø 20	1× 3.8 - 4.8 mm	1x max. 5.2 mm	10
6.4 2.3	KEL-QTE 20 5	43415	-	ø 20	1× 4.7 - 5.6 mm	1× max. 5.2 mm	10