

# QT-AT-B Genomföringsadapter

för speciella lösningar / IP54



QT-AT-B är en blank genomföringsadapter (baserad på stora QT-genomföringar) för anpassade gränssnittslösningar, lämpliga för delade kabelgenomföringsramar KEL-QUICK.

Den integrerade polyamidkroppen är helt stängd på ena sidan. Det effektiva området är 24 x 24 mm, vägg tjockleken är 6 mm. Anpassade borrhål och utskärningar kan göras här för t.ex. installation av skruvmonterade hybridkontakter.

De är kompatibla med alla delade [kabelgenomföringsramar KEL-QUICK](#) (lämpliga för QT-genomföringar).

IP54

IP64

IP65

IP66

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified



RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany

## Specifikationer

<b>IP-Klass (EN 60529)</b>	IP54, IP64, IP65, IP66
<b>Material</b>	Elastomer Basramen: Polyamid
<b>Brandklass</b>	UL94-V0, självslocknande
<b>Temperatur</b>	-40 C° till 100 C°
<b>Egenskaper</b>	silikonfri, halogenfri

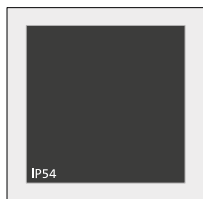
## Fördelar

- Genom att använda genomföringar kan panelanslutningar och uttag integreras direkt i kabelgenomföringssystemet
- Separat håltagning i höljets vägg är inte nödvändigt
- Platsbesparande design
- Flexibel användningsyta 24 x 24 mm

## Produkttyper och storlekar

QT-AT-B

ArtNr.	<b>42600</b>
EAN	<b>4251269322990</b>
Antal	<b>10</b>
Längd	<b>40 mm</b>
Bredd	<b>39 mm</b>
Höjd	<b>19 mm</b>
Monteringshöjd	<b>2 mm</b>



**icotek**<sup>®</sup>  
smart cable management