

# AT-B Moduły uszczelniające z adapterem

dla indywidualnych rozwiązań interfejsu / IP65



AT-B to pusta przelotka adaptera (oparta na dużych przelotkach KT) do niestandardowych rozwiązań interfejsów, odpowiednia dla dzielonych ramek icotek. Przepusty adaptera AT-M są wykonane z elastomeru z poliamidowym korpusem.

Zintegrowany korpus z poliamidu jest całkowicie zamknięty z jednej strony. Efektywna powierzchnia to 24 x 24 mm, grubość ścianki to 6 mm. Można tu wykonać niestandardowe otwory i wycięcia np. montaż śrubowych złączy hybrydowych. Są kompatybilne ze wszystkimi ramami dzielonymi icotek (pasującymi do modułów uszczelniających KT).

IP54

IP55

IP64

IP65

RIIA

HL3  
EN 45545-2

ECOLAB  
certified

UV  
ISO 4892-2A

RoHS  
compliant

REACH  
COMPLIANCE

Made in  
Germany


## Specyfikacja

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>IP stopień ochrony</b> | IP54, IP55, IP64, IP65                     |
| <b>Materiał</b>           | Elastomer<br>Korpus: Poliamid              |
| <b>Klasa ogniowa</b>      | UL94-V0, samogasnący                       |
| <b>Zakres temperatur</b>  | -40 C° do 100 C°                           |
| <b>Właściwości</b>        | Nie zawiera silikonu, Nie zawiera halogenu |

## Zalety i korzyści

- Dzięki zastosowaniu modułów AT złącza panelowe i gniazda można zintegrować bezpośrednio z systemem wprowadzania kabli
- Nie są już potrzebne oddzielne wycięcia na złącza
- Oszczędność miejsca
- Zintegrowane pełny korpus modułu udostępnia powierzchnię 24x24 mm

## Rodzaje i rozmiary produktów

|  |                  |                      |
|--|------------------|----------------------|
| <b>AT-B</b>  | Numer części     | <b>39950</b>         |
|  | EAN              | <b>4251269320934</b> |
|  | Opak.            | <b>10</b>            |
|  | Długość          | <b>42 mm</b>         |
|  | Szerokość        | <b>41,5 mm</b>       |
|  | Wysokość         | <b>19 mm</b>         |
|  | Wysokość montażu | <b>2 mm</b>          |