



## Integro Flow Płytką nośna 2-krotna do modułów BTR-/E-DAT, biały

845582509

### Połączenia

- z kątem nachylenia wyjścia 25°
- do modułów Koax 130898-01-I BTR F/F
- do złączy przepustowych 417446 Dätwyler Unilan RJ45
- do modułów 130908-I BTR UAE kat. 5e 8(8)
- do modułów Koax 130898-03-I BTR z wtyczką F/IEC
- do modułów zaślepiających 130898-00-I BTR
- do modułów gniazd 185750 Dätwyler Unilan MU 1/8 kat. 6
- do modułów 1309A0-I BTR E-Dat ze złączem 8(8) kat. 6
- do modułów Koax 130898-02-I BTR z gniazdem F/IEC
- do modułów 130910-I BTR E-Dat kat. 6a 8(8)
- do modułów 15091070-I BTR Op-Dat LC
- do modułów gniazd 185700 Dätwyler Unilan MS 1/8 kat. 6
- do modułów 15091071-I BTR Op-Dat LC
- do modułów 130909-I BTR UAE kat. 6 8(8)
- do modułów 15091001-I BTR Op-Dat ST

### Materiał

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | biały                    |
| Kolor                    | śnieżnobiały             |
| Materiał                 | tworzywo termoplastyczne |
| Powierzchnia             | połysk                   |

### Instalacja / Montaż

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| Montaż | do podłączenia śrubowego |
|--------|--------------------------|

### Wyposażenie

- z płytką nośną

### Oznaczenie

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Główna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe   |
| Wtórna linia projektowa | Berker Integro mechanizmy modułowe, Berker Integro Classic, Berker Integro Flow, Berker Integro Pure |

**Instrukcje**

---

Tekst wskazówki

Stosowanie w połączeniu  
z pokrywami nie jest możliwe!

---