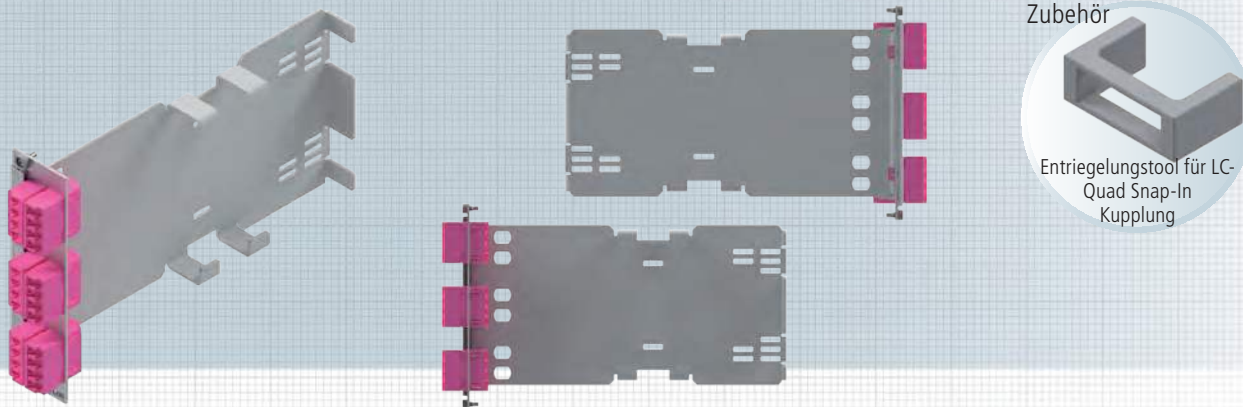


# FODH-Einschubmodul für LWL-Trunkkabel



FODH-Einschubmodul zur Bestückung von Modulträgern. Das FODH-Einschubmodul kann mit FODH-Variante 2 und Variante 3 bestückt werden. Die Einschubmodule werden über 2 Schrauben von der Panelseite am Modulträger fixiert. Die Kabelabfangung erfolgt direkt am Einschubmodul-Gehäuse. Die Einschubmodule besitzen eine Beschriftungsmöglichkeit und werden mit einem bereits montierten Beschriftungsstreifen und einem zusätzlich beigelegten, vorperforierten DIN A6 Bogen mit 14 Beschriftungsstreifen geliefert. Diese können ebenso im Set erworben werden. In diesem Set sind enthalten:

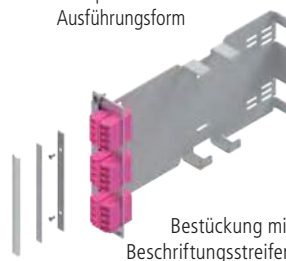
- 1x Beschriftungsstreifen
- 1x vorperforierter DIN A6 Bogen mit 14 Beschriftungsstreifen



Eine Vorlage der Beschriftungsstreifen finden Sie auf unserer Homepage [www.easylan.de](http://www.easylan.de)

## Eigenschaften

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Material                            | Stahlblech<br>Frontplatte Aluminium   |
| Bestückung<br>Einsatzbereich        | FODH Variante 2 und Variante 3<br>Geringes Platzangebot im Schrank,<br>hohe Flexibilität, individuelle Erweiterungen, z.B. in Rechenzentren |
| Frontplattenmaße<br>Ausführungsform | 3HE/7TE-Einschubsystem<br>6 x SC-Duplex / 6 x LC-Duplex / 6 x LC-Quad Snap-In / 12 x E2000® / 12 x ST / 12 x LSH                            |



Bestückung mit Beschriftungsstreifen

Einbaubeispiel:



| Bezeichnung                                 | Bestell-Nr. |
|---|-------------|
| 6x SC-Duplex G50/125 OM3                    | LVFB06SCD03 |
| 6x SC-Duplex G50/125 OM4                    | LVFB06SCD04 |
| 6x SC-Duplex G50/125 OM5                    | LVFB06SCD05 |
| 6x SC-Duplex E09/125 OS2                    | LVFB06SCD00 |
| 6x SC-Duplex / APC E09/125 OS2              | LVFB06SCD09 |
| 6x LC-Duplex G50/125 OM3                    | LVFB06LCD03 |
| 6x LC-Duplex G50/125 OM4                    | LVFB06LCD04 |
| 6x LC-Duplex G50/125 OM5                    | LVFB06LCD05 |
| 6x LC-Duplex E09/125 OS2                    | LVFB06LCD00 |
| 6x LC-Duplex / APC E09/125 OS2              | LVFB06LCD09 |
| 6x LC-Quad G50/125 OM3                      | LVFB06QSI03 |
| 6x LC-Quad G50/125 OM4                      | LVFB06QSI04 |
| 6x LC-Quad G50/125 OM5                      | LVFB06QSI05 |
| 6x LC-Quad E09/125 OS2                      | LVFB06QSI00 |
| 6x LC-Quad / APC E09/125 OS2                | LVFB06QSI09 |
| Beschriftungsset für 7TE BGT Einschubmodule | AVZBTK112   |

Alle Kupplungen und Pigtails entsprechen der EasyLan Premium Qualität

| Bezeichnung                                  | Bestell-Nr.  |
|--|--------------|
| 12x E2000® H&S G50/125 OM3                   | LVFB12HUS03  |
| 12x E2000® H&S G50/125 OM4                   | LVFB12HUS04  |
| 12x E2000® H&S G50/125 OM5                   | LVFB12HUS05  |
| 12x E2000® H&S E09/125 OS2                   | LVFB12HUS00  |
| 12x E2000® / APC H&S E09/125 OS2             | LVFB12HUS09  |
| 12x LSH s4u G50/125 OM3                      | LVFB12S4U03  |
| 12x LSH s4u G50/125 OM4                      | LVFB12S4U04  |
| 12x LSH s4u G50/125 OM5                      | LVFB12S4U05  |
| 12x LSH s4u E09/125 OS2                      | LVFB12S4U00  |
| 12x LSH / APC s4u E09/125 OS2                | LVFB12S4U09  |
| 12x ST G50/125 Multimode                     | LVFB12STMM   |
| 12x ST E09/125 Singlemode                    | LVFB12STSM   |
| Leermodul, Frontplatte für 6x SC / LCD / LSH | LVF06SCLCLSH |
| Leermodul, Frontplatte für 6x SCD / LCQ      | LVF06SCDLCQ  |
| Leermodul, Frontplatte für 12x E2000®        | LVF12LSH     |
| Leermodul, Frontplatte für 12x ST            | LVF12LST     |
| Entriegelungstool für LC-Quad Kupplung       | LVZ00029     |