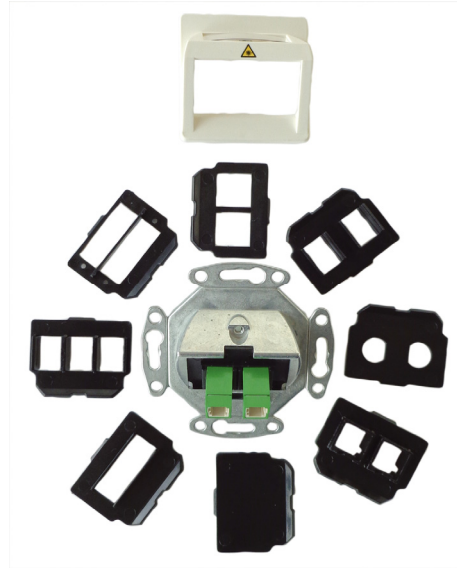
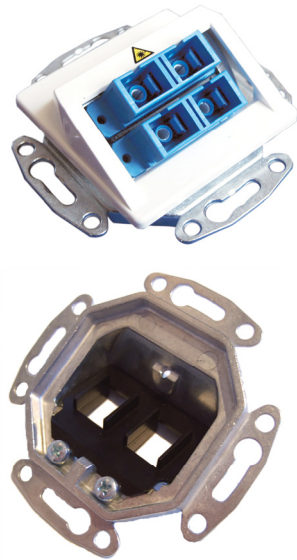


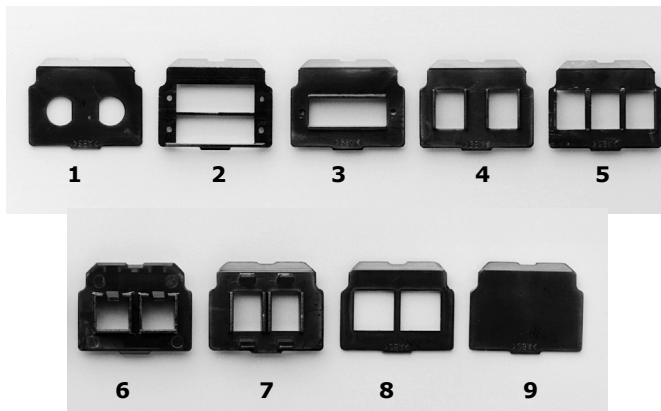
SE fibre

Datenblatt

Universalanschlussdose für Lichtwellenleiter (LWL)



Die **SE fibre** LWL Anschlussdose bietet multifunktionale Eigenschaften und ist für alle gängigen Steckverbindertypen der Glasfasertechnik geeignet. Zum Lieferumfang der aus Zinkdruckguss bestehenden Anschlussdose gehören Adapterplatten aus Kunststoff, die mit den verschiedenen LWL Kupplungen bestückt werden. Nach dem Einclippen der entsprechenden Adapterplatte in den Zinkdruckgussstragring lassen sich folgende LWL – Kupplungen in 35° - Neigung einbauen.



- 1.) 2x ST
- 2.) 2x Duplex SC / 2x LC Quad
- 3.) 1x Duplex SC / 1x LC Quad
- 4.) 2x Duplex LC / 2x SC / 2x MTRJ* / 2x E2000
- für Kupplungen mit Klammern
- 5.) 3x SC / 3x MTRJ* / 3x E2000
- 6.) 2x MTRJ (AMP)
- 7.) 2x Duplex LC / 2x SC / 2x E2000
- 8.) 2x Duplex LC / 2x F3000 Duplex
- für Kupplungen 13x13mm
- 9.) Blindplatte

* für MTRJ Kupplungen mit SC Footprint

Optional können die Adapterplatten mit zwei am Tragring befindlichen Schrauben zusätzlich fixiert werden. Die **SE fibre** LWL Anschlussdose verfügt über eine normgerechte 50x50mm Kunststoff-Zentralplatte mit aufgedrucktem Laser-Symbol und ist geeignet für den Einbau in Brüstungskanal- und Unterflursysteme, sowie für die Unterputz- und Aufputzmontage.

Mechanische Daten

Tragring : Zinkdruckguss
Zentralplatte : ABS Kunststoff, 50x50mm gem. DIN40975 mit aufgedrucktem Laser-Symbol
Adapterplatten
f. LWL Kupplungen : ABS Kunststoff (schwarz)

Bestelldaten : 501183 SeFibre LWL Dose 4Bef. RAL1013 perlweiss
501184 SeFibre LWL Dose 4Bef. RAL9010 reinweiss