



**Setec Anschlussdose (nicht spleißbar)**

Die BSystem Anschlussdose bietet multifunktionale Eigenschaften und ist für alle gängigen Steckverbinder-typen der Glasfasertechnik geeignet. In die mitgelieferten Adapterplatten lassen sich Kupplungen in 35°-Neigung in verschiedenen Bestückungsvarianten einsetzen.



**Mechanische Eigenschaften**

- Tragring Zinkdruckguss
- Zentralplatte ABS Kunststoff, 50 x 50 mm gem. DIN 40975 mit aufgedrucktem Lasersymbol
- Adapterplatten ABS Kunststoff, schwarz



**Lieferumfang und Verpackung**

- Anschlussdose verpackt im Karton
- Adapterplatten für 2 x ST, 1 x SC-DX, 2 x SC-DX, 2 x MTRJ, 3 x MTRJ, 2 x MTRJ (AMP), 2 x E2000®-DX, 2 x LC-DX



**Bezeichnung**

Anschlussdose mit Adapterplatten

**Artikelnummer**

10501183  
10501184

**Farbe**

RAL 1013  
RAL 9010

**VE**

5

**Einheit**

Stück

E2000® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Diamond Deutschland GmbH.

**METZ Anschlussdose OpDat (spleißbar)**

Die OpDat Anschlussdose ermöglicht den Abschluss von vier LWL-Fasern über 4 Simplex bzw. 2 Duplex Kupplungen. Die Auslassrichtung zeigt nach unten (10° Neigung). Durch diese Anordnung und den großzügigen Doseninnenraum befindet sich der Steckerbereich komplett außerhalb der Kabeltrasse. Somit werden mögliche mechanische Belastungen – insbesondere von der Übergangsstelle Kabel / Stecker (Crimpbereich) – ferngehalten.



**Mechanische Eigenschaften**

- Glasfaser-Anschlusseinheit zur Kanalmontage
- Einhaltung eines Biegeradius von ca. 30 mm durch integriertes Kabelreservoir
- Zugentlastung mit Kabelbinder möglich
- Geeignet für vorkonfektionierte Kabel und Mini-Breakout Kabel



**Lieferumfang und Verpackung**

- Anschlussdose mit Sichtfenster für beiliegende Beschriftungseinlage
- Verpackt im Karton



**Bezeichnung**

OpDat UP Anschlussdose, unbestückt

**Artikelnummer**

1501100001-E  
1501100002-E  
1501105001-E  
1501105002-E

**Adapter**

4 Simplex  
4 Simplex  
2 Duplex  
2 Duplex

**Farbe**

RAL 1013  
RAL 9010  
RAL 1013  
RAL 9010

**VE**

1

**Einheit**

Stück

OpDat KR 55, Kabelreservoir 55 mm Einbauhöhe

150800551-E

--

RAL 1013

1

Stück

OpDat KR 55, Kabelreservoir 50 mm Einbauhöhe

150800501-E

--

RAL 1013

1

Stück

OpDat SpA, Spleißablage

150802-E

--

RAL 1013

1

Stück

OpDat Kabelführung

150810-I

--

RAL 1013

1

Stück