

fwLine Consolidation-Box



Consolidation-Box spleissbereit oder für vorkonfektionierte Kabel

Beschreibung

Die Consolidation-Box wurde so konzipiert, dass 7TE Frontplatten mit den gewünschten Kupplungen montiert werden können.

Die Box wird auf Wunsch komplett spleissbereit inklusive ANT Spleisschütze geliefert. Sie verfügt über einen Klappdeckel, welcher die Patchungen schützt.

Der Deckel ist komplett demontierbar über 4 Schrauben. Die Kabel können sowohl von oben als auch von unten eingeführt werden.

Die Schaumstoffdichtung verhindert das Eindringen von Staub. Die Box ist schwarz matt gepulvert.

Spezifikationen

- Material: Stahl, RAL 9005 schwarz
- Masse: 50 x 300 x 135mm (T x B x H)

Bestellungen telefonisch oder über

fiberwork.ch/de/shop.htm

fwLine Frontplatten

Frontplatten	Kupplungen	Shutter
--------------	------------	---------

Die Boxen sind mit folgenden Frontplatten erhältlich	Die Frontplatten können mit folgenden Kupplungstypen bestückt werden	Shutter für Kupplungen
--	--	------------------------

<p>E2000™ S4U, H+S, R+M</p> <p>7TE 1 - 12</p>	<p>E2000™ + E2000™ Compact S4U, H+S, R+M</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2/OM3/OM4</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2/OM3/OM4</p>	
<p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2/OM3/OM4</p>			

<p>LC Duplex</p> <p>7TE 2 - 12 (1-6 LC D)</p>	<p>LC Duplex</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>	<p>LC Duplex</p>
<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>			

<p>LC Quad</p> <p>7TE 4 - 24 (1-12 LC Q)</p> <p>7TE 2 - 12 (1-6 LC Q)</p>	<p>LC Quad</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>	<p>LC Quad</p>
<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>			

<p>SC</p> <p>7TE 1-12</p>	<p>SC</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>	<p>SC</p>
<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>			

<p>SC Duplex</p> <p>7TE 1-12</p>	<p>SC Duplex</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>	<p>SC Duplex</p>
<p>Singlemode</p> <p>PC APC</p>	<p>Multimode</p> <p>OM1/OM2 OM3 OM4 OM5</p>			

<p>FC</p> <p>7TE 1 - 12</p>	<p>FC</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>PC</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p>	<p>Multimode</p> <p>PC</p>	
<p>Singlemode</p> <p>PC/APC</p>	<p>Multimode</p> <p>PC</p>			

<p>ST</p> <p>7TE 1 - 12</p>	<p>ST</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Singlemode</p> <p>PC</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>Multimode</p> <p>PC</p> </td> </tr> </table>	<p>Singlemode</p> <p>PC</p>	<p>Multimode</p> <p>PC</p>	
<p>Singlemode</p> <p>PC</p>	<p>Multimode</p> <p>PC</p>			