

### LWL-Spleißbox, tiefenverstellbar

Die 482,6 mm (19")-Spleißbox dient zur Aufnahme von Spleißkassetten und kann in jedem Netzwerkverteiler mit 482,6 mm (19")-Aufnahme eingebaut und als LWL-Endabschluss bzw. -Verteiler eingesetzt werden. Die variable Kassettenaufnahme erlaubt den verdrehsicheren Einbau aller gängigen Spleißkassetten. Der hintere Bereich der Spleißbox ist für die Kabeleinführung komplett offen, als Staubschutz dient ein Gummiklemmprofil. Die LWL-Kabel können mit Kabelbindern oder Kabelschellen befestigt werden.

Die Spleißbox ist innerhalb der 482,6 mm (19")-Flansche in der Tiefe stufenlos bis 100 mm verstellbar. Außerdem kann die Spleißbox komplett aus den 482,6 mm (19")-Flanschen entnommen werden. Zwei Zugentlastungsklemmen sowie die Kabelführungsclipse für den Faservorrat ergeben eine systemgerechte Lösung für jede LWL-Verkabelung.

HE	Max. Anzahl Spleißkassetten	VE	Best.-Nr.
1	2	1 St.	<b>7241.005</b>

**Einbautiefe:**

- 302 mm

**Material:**

- Stahlblech

**Farbe:**

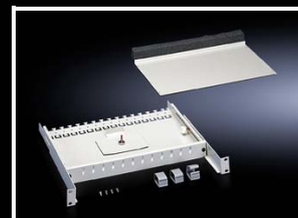
- RAL 7035

**Lieferumfang:**

- Spleißbox
- Kabelführungsclipse
- Kassettenabdeckung
- Befestigungszubehör für Patch-Panel

**Hinweis:**

- Lieferung ohne Patch-Panel und Spleißkassetten



### LWL-Breakout-Box, 1 HE

Zur spleißlosen Verkabelung von LWL-Breakout-Kabeln.

An den rückseitigen Hammerköpfchen können Kabelbündel abgefangen werden. Zur Kabelführung und Überlängenbevorratung in der Box liegen 4 selbstklebende Kabelclipse bei.

**Material:**

- Stahlblech

**Farbe:**

- RAL 7035

**Lieferumfang:**

- Breakout-Box
- Kabelführungsclipse
- Befestigungszubehör für Patch-Panel

Einbautiefe	VE	Best.-Nr.
250 mm	1 St.	<b>7241.500</b>



### Patch-Panels

für

- LWL-Spleißbox, tiefenverstellbar
- LWL-Breakout-Box, 1 HE

Mit Ausbrüchen zur Bestückung mit LWL-Kupplungen.

**Material:**

- Stahlblech

**Farbe:**

- RAL 7035

Für Kupplung	Anzahl der Einbauplätze	HE	VE	Best.-Nr.
ST	24	2	1 St.	<b>7242.015</b>
E-2000, E-2000 Duplex <sup>1)</sup> , SC- oder LC-Duplex	24	1	1 St.	<b>7241.024</b>
SC-Duplex, LC-Quad	12	1	1 St.	<b>7241.045</b>

<sup>1)</sup> Für E-2000 Duplex stehen nur die Hälfte der Einbauplätze zur Verfügung

