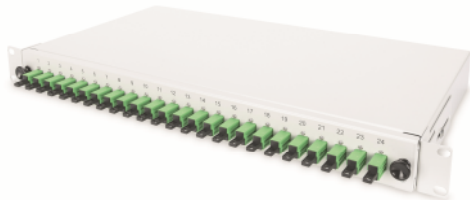


## DIGITUS® LWL-Spleißboxen, LSH



✓ Komplett vormontiert

✓ Robustes Stahlblech

✓ 12x LSH oder 24x LSH Simplex

✓ Faserklasse: OS2

DN-96342/9APC-DIGI

### Kurzbeschreibung

DIGITUS® LWL-Spleißboxen, ausziehbar, 1HE, LSH (APC), Singlemode OS2

### Features

- Robustes Trägergehäuse aus 1,0 mm Stahlblech, pulverbeschichtet
- Tiefenverstellbar im 19"-Schrank
- Box ist ausziehbar
- Komplett vormontiert, Fasern abgelängt und in die Spleißkassetten gelegt
- Farbige Pigtails
- Kupplungen mit Zirkonia-Keramik-Ferrule
- Mit LSH APC Kupplungen und/oder Pigtails
- Faserklasse OS2
- 1 Höheneinheit (44,45 mm)
- Standardfarbe Grau (RAL 7035); Optional erhältlich in Farbe Schwarz (RAL 9005)

### Produktübersicht

Die DIGITUS® LWL-Spleißboxen weisen eine robuste und kompakte Bauform auf und sorgen für den einfachen Übergang zwischen LWL-Verlegekabeln auf Duplex- oder Breakout Kabeln. Die einfache Installation und der optimale Schutz der Glasfasern im Vollmetallgehäuse sind nur einige Vorteile dieser Spleißboxen.

Sie sind spleißfertig und enthalten bereits Spleißkassetten, nach IEC 60304 abgesetzte Pigtails und die zugehörigen Kupplungen. Zudem bietet DIGITUS® weitere hochqualitative LWL-Produkte wie Glasfaser Patchkabel, Verlegekabel oder Reinigungswerkzeuge, die eine optimale Ergänzung für Ihr Netzwerk ergeben.

### Artikelnummer Information

DN-96341/9APC-DIGI DIGITUS® LWL-Spleißbox, ausziehbar, 1HE, bestückt, 12x LSH Simplex, Kupplungen, Pigtails, Spleißkassetten

DN-96342/9APC-DIGI DIGITUS® LWL-Spleißbox, ausziehbar, 1HE, bestückt, 24x LSH Simplex, Kupplungen, Pigtails, Spleißkassetten

DN-96441/9-DIGI DIGITUS® LWL-Spleißbox, ausziehbar, 1HE, bestückt, 12x LSH Simplex, Kupplungen, Spleißkassetten

DN-96442/9-DIGI DIGITUS® LWL-Spleißbox, ausziehbar, 1HE, bestückt, 24x LSH Simplex, Kupplungen, Spleißkassetten

## Spezifikation Pigtail

<b>Stecker</b>	<b>LSH Singlemode 9/125 <math>\mu</math></b>
<b>Ferrule</b>	Keramik
<b>Farbe Stecker</b>	Grün
<b>Farbe Faser</b>	12 verschiedene Farben
<b>Insertion loss</b>	$\leq 0.30$ dB
<b>Return Loss</b>	$\geq 60$ dB
<b>Test Wellenlänge</b>	1310 nm

## Spezifikation Kupplung

<b>Kupplung</b>	<b>Singlemode 9/125 <math>\mu</math></b>
<b>Ferrule</b>	Keramik
<b>Farbe</b>	Grün
<b>Staunschutzhülle</b>	Schwarz
<b>Insertion loss</b>	$< 0.30$ dB
<b>Steckzyklen</b>	max. 1000 Steckzyklen
<b>Arbeitstemperaturbereich</b>	-40 °C bis zu +85 °C

## Technische Zeichnungen

