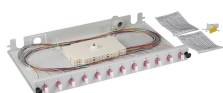
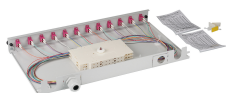
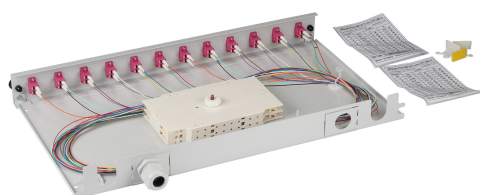


# DATENBLATT

## Spleißbox LC 50/125µ OM4 ausziehbar, 24 Pigtails abgesetzt/12 Kupplungen



### Beschreibung

Komplett bestückte Spleißbox mit Kupplungen und durchgefärbten Pigtails

Metallgehäuse tiefenverstellbar

Kabeleinführungen rückseitig

Inklusive:

1 x PG16

6 x selbstklebende Faserführung

Zusätzlich bei 12 Pigtails: 1 x Crimpspleißschutzhalter, 2 x Schrumpfspleißschutzhalter, 1 x Spleißkassette

Zusätzlich bei 24 Pigtails: 2 x Crimpspleißschutzhalter, 4 x Schrumpfspleißschutzhalter, 2 x Spleißkassette

Zusätzlich bei 48 Pigtails: 4 x Crimpspleißschutzhalter, 8 x Schrumpfspleißschutzhalter, 4 x Spleißkassette

### Allgemeine Daten

Bemerkungen	senkrecht
Mit Gehäuse	Ja
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Anzahl der Höheneinheiten (HE)	1 HE
Mit Pigtails	Ja
Ausziehbar	ausziehbar

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Spleißbox LC 50/125 $\mu$ OM4 ausziehbar, 24 Pigtails abgesetzt/12 Kupplungen

Mit Frontplatte	Ja
Faserklasse	OM4

### General data

Höhe	44,5 mm
Kupplungen	LC
Pigtails vorbereitet	abgesetzt
Kupplungsmaterial	Kunststoffkupplung

### Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
----------	------------------

### Abmessungen

Breite	483,0 mm
--------	----------

### Dimensions

Tiefe	244,0 mm
-------	----------

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Geeignet für Anzahl Kupplungen/Adapter	Farbe	Mit Anzahl Kupplungen/Adapter	Pigtail	Steckverbindertyp außen	RAL-Nummer	Steckverbindertyp innen	Kupplungsfarbe
BA71901L12OM4	Spleißbox LC 50/125 $\mu$ OM4 ausziehbar, 12 Pigtails abgesetzt /6 Kupplungen	12	grau	6	12 x LC	LC-Duplex	7035	LC-Duplex	erika-violett
BA71901L24OM4	Spleißbox LC 50/125 $\mu$ OM4 ausziehbar, 24 Pigtails abgesetzt/12 Kupplungen	12	grau	12	24 x LC	LC-Duplex	7035	LC-Duplex	erika-violett
BA71901L48OM4	Spleißbox LC 50/125 $\mu$ OM4 ausziehbar, 48 Pigtails abgesetzt / 24 Kupplungen	24	grau	24	48 x LC	LC-Duplex	7035	LC-Duplex	erika-violett

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

