

EFB Elektronik DJP-LCLCOM3-UNI-15, 15 m, I-V(ZN) H, OM3, LC, LC

Duplex Jumper LC-LC - OM3 - 15m - mit Push/Pull Tab - austauschbare Polarität

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	DJP-LCLCOM3-UNI-15
EAN/UPC	4049759193614



Beschreibung

Der LC HD Uniboot Jumper hat eine lange Entriegelungsflasche, um das Entriegeln aus hoch bestückten Patchfeldern so einfach wie möglich zu gestalten. Der Duplex Stecker kann auf einfachste Art und Weise in der Polarität bzw. Codierung geändert werden um den verschiedenen Ansprüchen der Anwendungen gerecht zu werden. Ausführungen dieses Jumpers gibt es in den Kategorien OM3, OM4 und G657A1.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Kabellänge	15 m
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Lichtleitertyp	OM3
Anschluss 1	LC
Anschluss 2	LC
Lochdurchmesser	50 µm
Vollduplex	Ja

Ausführliche Details

	Merkmale
Kabellänge	15 m
Kabeltyp	I-V(ZN) H
Lichtleitertyp	OM3
Anschluss 1	LC
Anschluss 2	LC
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Produktfarbe	Aqua-Farbe
Vollduplex	Ja
Lochdurchmesser	50 µm

Verkleidungsdurchmesser	125 µm
Kabel mode struktur	Multi-Modus
Einführungsverlust	0,3 dB
Jackenmaterial	Raucharm halogenfrei (LSZH)

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

Gewicht und Abmessungen

Kabeldurchmesser	3 mm
Biegeradius	2 cm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C