

EFB Elektronik O8322L110OM4, 110 m, U-DQ(ZN) BH, OM4, 8x LC, 8x LC

Trunkkabel U-DQ(ZN)BH 8G 50/125 - LC/LC ,OM4 110m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	EFB Elektronik
Hersteller Art. Nr.	O8322L110OM4
EAN/UPC	4049759275334



Beschreibung

EFB setzt Standards in hoher Qualität

Die EFB bietet seit vielen Jahren individuelle LWL Konfektionen aus eigener Fertigung zum Einziehen in Kabelkanäle und Schächte an. Jetzt gibt es darüber hinaus noch eine Standardlinie, die lagermäßig bevorratet wird. Hierbei handelt es sich um vorkonfektionierte Trunkkabel mit LC Steckern in den Kategorien OS2, OM3 und OM4. Die bevorrateten Längen finden Sie unten in der Übersicht.

Vorteile auf einen Blick:

Schnelle Lieferung: Standardlängen bis 200 m in handelsüblichen Mengen ab Lager verfügbar

Senkung der Installationskosten: Kein teures Spleiß- und Konfektionierungsequipment erforderlich

Reduzierung der Installationszeit: Kabel montagefertig zur direkten Installation

Rückverfolgbare Qualität: Kabel mit Seriennummer und Messprotokoll

Hauptmerkmale

	Allgemein
Kabellänge	110 m
Kabeltyp	U-DQ(ZN) BH
Lichtleitertyp	OM4
Anschluss 1	8x LC
Anschluss 2	8x LC
Lochdurchmesser	50 µm

Ausführliche Details

	Merkmale
Kabellänge	110 m
Kabeltyp	U-DQ(ZN) BH
Lichtleitertyp	OM4
Anschluss 1	8x LC
Anschluss 2	8x LC
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich

Produktfarbe	Schwarz
Lochdurchmesser	50 µm
Verkleidungsdurchmesser	125 µm
Kabel mode struktur	Multi-Modus
Unterstützte Wellenlängen	850 nm
Einführungsverlust	0,3 dB
Jackenmaterial	Raucharm halogenfrei (LSZH)
	Verpackungsdaten
Menge pro Packung	1 Stück(e)
	Gewicht und Abmessungen
Kabeldurchmesser	6 mm
Biegeradius	9 cm
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C