



## LWL-Multimode-Breakoutkabel DATL-FO-MM-\*

- Multimode-Lichtwellenleiter in Militärqualität für eine einfache Konnektivität von Thin-Client- oder PC-Einheiten von Pepperl+Fuchs
- Verfügbar mit Duplex-LC-zu-LC- oder LC-zu-SC-Steckverbindung

LWL-Multimode-Breakoutkabel

## **Funktion**

DATL-FO-MM-\*-Kabel ermöglichen Plug-and-Play-Lichtwellenleiter-Konnektivität zu Thin-Client-/PC-Einheiten von Pepperl+Fuchs, auch in explosionsgefährdeten Bereichen.

Die Kabel in Militärqualität sorgen für den vollständigen IP66-Schutz der Anschlussöffnung. Die Kabelenden bestehen aus einer Ex-e-M16-Kabelverschraubung und einer Duplex-LC-zu-Duplex-LC/SC-Steckverbindung.

## **Technische Daten**

Mechanische Daten				
Anschluss	Duplex-LC zu Duplex-LC oder Duplex-LC zu Duplex-SC			
Material	Multimode-LWL , OM2 , $50/125~\mu m$			
Kabellänge	1,5 m			

hungsdatum: 2020-07-21 Ausgabedatum: 2020-07-21 Dateiname: t188805_ger.pdf

Teilenummer	Modellnummer	Beschreibung	Produktfoto
548313	DATL-FO-MM-LC-LC-15	Lichtwellenleiter-Breakoutkabel in Militärqualität für die Verwendung mit TCU/PCU1X00	
		<ul> <li>Duplex-LC zu Duplex-LC</li> <li>1x M16 Kabelverschraubung</li> <li>Multimode, 50/125 μm, OM2</li> <li>Kabellänge: 1,5 m</li> <li>einschließlich LC-LC-Kopplung</li> </ul>	
548311	DATL-FO-MM-LC-SC-15	Lichtwellenleiter-Breakoutkabel in Militärqualität für die Verwendung mit TCU/PCU1X00  Duplex-LC zu Duplex-SC  1x M16 Kabelverschraubung  Multimode, 50/125 µm, OM2  Kabellänge: 1,5 m  einschließlich SC-SC-Kopplung	

## **Abmessungen**

