



DZE MM/SM XX-XX

Dead Zone Eliminator - Vorlauffaserbox Multimode / Singlemode

Features

- Multimode OM4 oder Singlemode, 9µm A657A1
 - 150 oder 500 Meter Kabellänge
 - Integrierte Kabelführung
 - Wasser- und staubresistente, korrosionsbeständige Box
 - Kompakte Größe und geringes Gewicht
-



Beschreibung

Vorlauf Fasern - optional ergänzt durch eine Nachlauf Faser - werden zwischen OTDR und Prüffaser geschaltet, um die Totzone und blinde Bereiche des Messgeräts zu überbrücken. So lassen sich die ersten und letzten Steckverbindungen korrekt bewerten und es entstehen saubere, reproduzierbare Ergebnisse für Einfügedämpfung, Ereignisverlust und Reflexion. Gleichzeitig reduziert die OTDR-Vorlauf Faser Messschwankungen bei Dämpfungs- und Längenmessungen.



DZE MM/SM XX-XX

Dead Zone Eliminator - Vorlauffaserbox Multimode / Singlemode

Produkteigenschaften	
Abmessungen	238 x 141 x 67 mm
Betriebstemperatur	-40°C - +55°C
Biegeradius	max. 30 mm
Farbe	Hellblau / Gelb
Faseranzahl	Simplex
Gehäuse Material	Polypropylen
Kabel Länge	150 m / 500 m
LWL Faser Typ	50/125µm, OM4 / 9/125µm, OS2, G.657.A1
LWL Kategorie	Multimode OM4 / Singlemode
LWL Stecker 1	FC
LWL Stecker 2	LC / E2000/APC / LC/APC / SC / SC/APC
Mantel	LSZH
typischer Verlust	<0.5 dB @ 1310nm für 1.000m



Artikelnummer		EAN Nummer
DZE MM FC-LC	Multimode OM4, FC-LC, 150 Meter	
DZE SM FC-E2/APC	Singlemode 9µm, FC-E2/APC, 500 Meter	
DZE SM FC-LC	Singlemode 9µm, FC-LC, 500 Meter	
DZE SM FC-LC/APC	Singlemode 9µm, FC-LC/APC, 500 Meter	
DZE SM FC-SC	Singlemode 9µm, FC-SC, 500 Meter	
DZE SM FC-SC/APC	Singlemode 9µm, FC-SC/APC, 500 Meter	