

DATENBLATT

LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS



Beschreibung

LWL Lichtquelle für 850nm und 1300nm zur Verwendung mit dem Artikel HS15-MESS. In Verbindung dienen diese beiden Geräte zur Dämpfungsmessung von Multimode LWL Übertragungsstrecken.

Spezifikationen:

Wellenlängen: 850nm/ 1300nm +/-10nm
 Stabilität der Lichtquelle: +/-0,05dB für 1 Stunde, +/- 0,1dB für 8 Stunden
 Ausgangsleistung: > -10dBm
 Anschlußstecker: SC/ PC
 Singalmodulation: 270Hz, 1kHz, 2kHz
 Batteriewarnung
 Temperaturbereich bei Lagerung: -20°C ~ 70°C
 Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: < 90% RH
 Temperaturbereich bei Messung: -10°C ~ +60°C
 Luftfeuchtigkeit bei Messung: < 90% RH
 Stromquelle: 2x 1,5V AA Batterie (nicht im Lieferumfang)
 Abmessungen: 165x80x35mm
 Gewicht: 280g

Allgemeine Daten

Messwertspeicher	Nein
Anzeigeart	LCD/Monitor
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS

Allgemeine Daten

Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Verfügbare Stecker	SC;LC
Stromversorgung	2 x AA

Abmessungen

Abmessungen	165 x 80 x 35 mm
Nettogewicht	280 g

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-10 – 60 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C

Elektrische Eigenschaften

Wellenlänge	850 – 1300 nm
-------------	---------------

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Ausführung	
HS15-LS2	LWL Lichtquelle für 850/1300nm, für HS15-MESS	Glasfaser	LWL-Laserquelle

Ähnlicher Artikel

FX5000-QU	FiberXpert OTDR 5000 Quad
WX_AD_SM2	LWL Module für WX4500
WX4500-FA-V2	Kupfer- und LWL-Kabelzertifizierer bis zu 2500MHz

Zubehör

HS15-MESS	LWL Power Meter 850/1300/1310/1550nm
HS15-LS1	LWL Lichtquelle für 1310/1550nm, für HS15-MESS

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

