

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

Anzeigeart	LCD/Monitor
------------	-------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein

General data

Stromversorgung	2 x AA
Verfügbare Stecker	LC
Messwertspeicher	Nein

Abmessungen

Abmessungen	165 x 80 x 35 mm
-------------	------------------

Dimensions

Nettogewicht	280 g
--------------	-------

Umgebungsbedingungen

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

Electrical characteristics

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

Verfügbare Varianten

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

