

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.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

