

DATENBLATT

LWL Lichtquelle für 1310/1550nm, für HS15-MESS



Beschreibung

LWL Lichtquelle für 1310nm und 1550nm zur Verwendung mit dem Artikel HS15-MESS. In Verbindung dienen diese beiden Geräte zur Dämpfungsmessung von Singlemode LWL Übertragungsstrecken.

Spezifikationen:

Wellenlängen: 1310nm/ 1550nm +/-10nm

Stabilität der Lichtquelle: +/-0,05dB für 1 Stunde, +/- 0,1dB für 8 Stunden

Ausgangsleistung: > -5dBm

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 1310/1550nm, 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 | 1310 - 1550 nm |

| Verfügbare Varianten | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|---------------------|
| ArtNr. | Bezeichnung | Ausführung | Geeignet für |
| HS15-LS1 | LWL Lichtquelle für 1310/1550nm, 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

