

WISI LD 72 S 5960

Kombimodul mit zwei optischen WDM Filter



Kurzbeschreibung

Kombimodul mit zwei optischen WDM Filter
(1260...1590 / 1600...1630 nm) für den Einsatz in den WISI
Chassis LX 50 und LP 40.

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax - 320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax - 350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 22. November 2016, 2:31 nachm.

Technische Daten

Wellenlängenbereich	1260...1590 nm, 1600...1630 nm
Rückflussdämpfung	≥45 dB
Einfügedämpfung	1260...1590 nm ≤0,8 dB; 1600...1630 nm ≤1 dB
Entkopplung	≥60 dB (1260...1590 nm <-> 1600...1630 nm)
Isolation COM -> 1600...1630 nm @ λ1260...1590 nm	≥40 dB
Isolation COM -> 1260...1590 nm @ λ1600...1630 nm	≥15 dB
Polarisationsabhängige Dämpfung	≤0,2 dB
Optische Nennbelastbarkeit	≤300 mW
Allgemeine Daten	
Technologie	TFF
Abmessungen (BxHxT)	28 x 110 x 200,5 mm (WISI LD – Modul)
Steckverbinder	SC/APC Buchsen
Umgebungstemperatur	-25...+55 °C (ETSI EN 300 019-3-1 Class 3.3)

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	kg
EAN	4010056730048
Artikelnummer	73004
Zolltarifnummer	90138090

