

# WISI LD 76 S 5555

Multiplexer mit Express Port



## Kurzbeschreibung

Doppelter optischer High Isolation CWDM (1551 nm) Add/Drop Multiplexer mit Express Port (1260 nm...1620 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](mailto:info@wisi.de)

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

## Technische Daten

Wellenlängenbereich	Express Port 1260...1620 nm; CWDM 1551 nm ( $\pm 6,5$ nm)
Rückflusdämpfung	$\geq 45$ dB
Einfügedämpfung	Express Port $\leq 1,2$ dB; CWDM $\leq 1,0$ dB
Entkopplung	$\geq 50$ dB
Isolation COM -> CWDM @ $\lambda$ angrenzenden CWDM Kanal	$\geq 30$ dB
Isolation COM -> CWDM @ $\lambda$ nicht angrenzenden CWDM Kanal	$\geq 45$ dB
Isolation COM -> EXP @ $\lambda$ CWDM 1551 nm	$\geq 30$ dB
Passband Welligkeit	$\leq 0,5$ dB
Polarisationsabhängige Dämpfung	$\leq 0,2$ dB
Optische Nennbelastbarkeit	$\leq 300$ mW
<b>Allgemeine Daten</b>	
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) Verkauf- seinheit	mm
Verpackungsvolumen Verkauf- seinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	kg
Versandseinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versand- einheit	mm
Verpackungsvolumen Versand- einheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandseinheit	kg
EAN	4010056729745
Artikelnummer	72974
Zolltarifnummer	90138090

