

# WISI LP 90 0108

Optischer PLC-Splitter, 8-fach



## Kurzbeschreibung

Der LP 90 0108 ist ein Optisches PLC-Splitter. Er hat 1 Eingang und 8 Ausgänge. Seine Wellenlängen sind von 1260...1650 nm. Seine maximale optische Eingangsleistung beträgt <25 dBm.

### 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. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

## Technische Daten

<b>Ausgänge</b>	8 St.
Wellenlänge	1260...1650 nm
Einfügedämpfung	≤ 10,5 dB
Pegeldifferenz der Ausgänge	≤ 1,2 dB
Entkopplung	≥ 55 dB
Rückflussdämpfung	≥ 55 dB
Polarisationsabhängige Dämpfung	≤ 0,3 dB
Zulässige optische Eingangsleistung	≤ 25 dBm (max.)

## Anschlüsse

SC/APC Buchsen	9 St. (1x Eingang, 8x Ausgang)
----------------	--------------------------------

## Allgemeine Daten

Abmessungen (BxHxT)	483 x 201 x 42,5 mm (19", 1HE)
Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C

## Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	520 x 310 x 100 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.670 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	16.12 dm <sup>3</sup>
Bruttogewicht Versandeinheit	1.67 kg
EAN	4010056723026
Artikelnummer	72302
Zolltarifnummer	90138090