

WISI LP 90 0132

Optischer PLC-Splitter, 32-fach



Kurzbeschreibung

Der LP 90 0132 ist ein Optisches PLC-Splitter. Er hat 1 Eingang und 32 Ausgänge. Seine Wellenlängen sind von 1260...1650 nm. Seine maximale optische Eingangsleistung beträgt <math><25\text{ dBm}</math>.

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. 8. Juni 2016, 11:37 vorm.

Technische Daten

Ausgänge	32 St.
Wellenlänge	1260 ... 1650 nm
Einfügedämpfung	≤ 17 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	33 St. (1x Eingang, 32x 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	53 x 31 x 10 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	1.900 kg
Versandeinheit	St.
Abmessungen (BxHxT) Versandeinheit	mm
Verpackungsvolumen Versandeinheit	16,2 dm ³
Bruttogewicht Versandeinheit	3.14 kg
EAN	4010056712761
Artikelnummer	71276
Zolltarifnummer	90138090