

HUBER+SUHNER® DATA SHEET RF ASSEMBLIES

Test Lead: TL-P



Rev.: A

Description

High flexible Test Lead for Passive Intermodulation (PIM) and Return Loss with armour cable and 1x DIN 7/16 male straight and 1x N male straight connectors for frequency up to 4 GHz.

ID (Material/Item No.) **85027450**
Description (Product) **TL-P-11716-11N-01500-51**



Product Configuration

Length of Assembly	1500 mm +/- 15 mm (59.06 +/- 0.59 in)
Connectors	DIN 7/16 straight male / N straight male
	Coupling nuts: Steel / DIN: Hex.32 mm, N: HEX.19 mm
	Body: Brass / SUCOPLATE®
	Center Contact: Cu-Be / Gold plated
Cable	Inner Conductor: Copper / Silver plated wire
	Dielectric: PTFE
	Outer Conductor: Braid / Tin plated
	Jacket Armour: TPU black / max. Ø 10.4 mm

Technical Data

Mechanical Data

Connector Interface	IEC 61169-4 /16	Bending Radius:	min. 50 mm (1.97 in)
Mating cycle *)	> 2000	repeated (50x)	min. 80 mm (3.15 in)
Retention Force	< 200 N	dynamic	min. 110 mm (4.30 in)
Weight	0.390 kg (0.86 lb)		
Mating Torque (Recom.)	DIN: 20 Nm / N: 3 Nm		
Crush Resistance	80 kN/m		

Environmental Data

Operating Temperature	- 15°C to + 65°C
Installation Temperature	- 10°C to + 55°C
Storage Temperature	- 40°C to + 85°C
RoHS, REACH	compliant
Water protection	IP 67, in mated condition

Electrical Data

Impedance	50 Ω +/-2 Ω			
Operating Frequency	up to 4 GHz			
Velocity of propagation	71 %			
Capacitance	92 pF / m			
Dielectric withstand voltage	5 kV rms			
Screening effectiveness	> 100 dB up to 4 GHz			
Passive Intermodulation **)	≥ -117 dBm (-160 dBc)			
Frequency	1.0 GHz	2.0 GHz	3.0 GHz	4.0 GHz
Return Loss	- 29 dB	- 26 dB	- 23 dB	- 20 dB
Attenuation (max.at 25°C)	0.80 dB	1.15 dB	1.40 dB	1.60 dB
Power handling (seal level at 40°C)	560 W	390 W	320 W	280 W

General Information

*) Number of Mating With use of torque wrench at recommended value, clean interface after each 20 mating's.
 Mated with connectors according IEC or MIL standard.

**) PIM Testing 100%, according IEC 62037-2

HUBER+SUHNER is certified according to ISO 9001 and ISO 14001

WAIVER!
 It is exclusively in written agreements that we provide our customers with warrants and representations as to the technical specifications and/or the fitness for any particular purpose. The facts and figures contained herein are carefully compiled to the best of our knowledge, but they are intended for general informational purposes only.



HUBER+SUHNER AG
RF Technology
9100 Herisau, Switzerland
 Phone +41 (0)71 353 41 11
 Fax +41 (0)71 353 45 90
 www.hubersuhner.com

HUBER+SUHNER – Excellence in Connectivity Solutions

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru