

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 2x DIN 7/16 male straight connectors for frequency up to 4 GHz.

ID (Material/Item No.) **85027448**
Description (Product) **TL-P-11716-11716-01500-51**



Product Configuration

Length of Assembly	1500 mm +/- 15 mm (59.06 +/-0.59 in)
Connector	DIN 7/16 straight male (2x)
	Coupling nut: Steel / Hex.32 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	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.)	20.0 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	> 110 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 connector 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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331