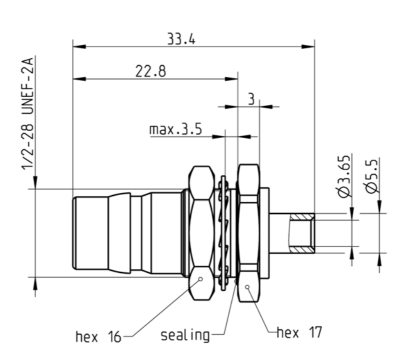
TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

QN BULKHEAD JACK

153QK601-272N5





All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H

Interface

According to

153QK000-000, DCA-00067752

Documents

Assembly instruction

Panel piercing

53 T2 B 185

Material and plating

Connector parts

Center contact Outer contact

Dielectric

Gasket

Material

Spring bronze

Brass

PTFE

Silicone

Plating

Gold, min. 0.15 μm , over chemical nickel

White bronze(e.g. Optalloy®)

Tel.: +49 8684 18-0 Fax: +49 8684 18-499 email: <u>info@rosenberger.de</u>

Page

1/2

TECHNICAL DATA SHEET

Rosenberger

QN BULKHEAD JACK

153QK601-272N5

Electrical data

Impedance 50 Ω

Frequency DC to 11 GHz

Return loss \geq 30 dB, DC to 2.5 GHz \geq 27 dB, 2.5 to 4 GHz

 \geq 20 dB, 4 to 6 GHz

Insertion loss $\leq 0.05 \text{ dB x } \sqrt{\text{f [GHz]}}$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Insulation resistance} & \geq 5 \ \mbox{x}10^3 \ \mbox{M}\Omega \\ \mbox{Center contact resistance} & \leq 1.5 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Outer contact resistance} & \leq 1.5 \ \mbox{m}\Omega \\ \mbox{Test voltage} & 2500 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{Working voltage} & 1000 \ \mbox{V rms} \\ \mbox{RF-leakage} & \leq -90 \ \mbox{dB} \ \mbox{@ 3 GHz} \\ \mbox{Intermodulation (3^{rd} \ \mbox{order)}} & \leq -112 \ \mbox{dBm} \ \mbox{@ 2 x} \ 20 \ \mbox{W} \end{array}$

Mechanical data

Mating cycles min. 100
Engagement force 30 N (typ.)
Disengagement force 30 N (typ.)

Environmental data

Temperature range -40°C to +125°C

Thermal shock MIL-STD-202, Meth. 107 D, Cond. B
Corrosion MIL-STD-202, Meth. 101 D, Cond. B
Vibration MIL-STD-202, Meth. 204 D, Cond. A
Shock MIL-STD-202, Meth. 213, Cond. I

Moisture resistance MIL-STD-202, Meth. 106 F

Degree of protection (mated pair) IEC 60529, IP68 0.3 bar (interface only)

RoHS compliant

Tooling

N/A

UT 141 ; RG 402

Weight

Suitable cables

Weight 20.8 g/pce

While the information has been carefully compiled to the best of our knowledge, nothing is intended as representation or warranty on our part and no statement herein shall be construed as recommendation to infringe existing patents. In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.

Draft	Date	Approved	Date		Rev.	Engineering change number	Name	Date
A. Fellner	07/07/05	Sa. Krautenbacher	11.03.14		f00	14-0352	T. Krojer	11.03.14
Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG Tel.: +49 8684 18-0								Page
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany						ax: +49 8684 18-499		
www.rosenberger.de						nail· info@rosenherger de		2/2

⁻ Limitations are possible due to the used cable type



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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:

- Конкурентоспособные 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