



All dimensions are in mm; tolerances according to ISO 2768 m-H  
Y = Part number has to be accomplished by codification

**Interface and coding**

According to DIN 72594-1

**Material and plating**

**Connector parts**

Housing	PBT-GF20
Secondary lock	PBT-GF10

**Material**

**Mechanical data**

Mating cycles	≥ 25
Retention force latch	≥ 110 N
Retention force primary lock	≥ 80 N
Retention force secondary lock	≥ 60 N
Coding efficiency	≥ 40 N

# Technical Data Sheet

# Rosenberger

FAKRA -  
HF

PLASTIC HOUSING

**59Z063-000-Y**

## Environmental data

Temperature range	-40°C to +105°C
Thermal shock	DIN 72594-2 clause 8.2
Temperature and humidity	DIN 72594-2 clause 8.3
Vibration and mechanical shock	DIN 72594-2 clause 8.1
Dry heat	DIN 72594-2 clause 8.4
RoHS	compliant

## Application

Applicable e.g. for following connectors: 59K130-1xx\*; 59K16A-1xx\*; 59K16B-1xx\*; 59K170-1xx\*;  
59K17K-1xx\*

\* -xx for all available cable variations



## Packing

Standard 250 pcs in box; 1500 pcs in returnable box  
Weight 1.65 g/pce

## Coding

Part Number has to be accomplished by codification

Coding	Color	RAL	Part-Number	
	A	black	sim. 9005	59Z063-000-A
	B	white	sim. 9001	59Z063-000-B
	C	blue	sim. 5005	59Z063-000-C
	D	bordeauxviolet	sim. 4004	59Z063-000-D
	E	green	sim. 6002	59Z063-000-E
	F	brown	sim. 8011	59Z063-000-F
	G	grey	sim. 7031	59Z063-000-G
	H	violet	sim. 4003	59Z063-000-H
	I	beige	sim. 1001	59Z063-000-I
	K	curry	sim. 1027	59Z063-000-K
	Z	waterblue	sim. 5021	59Z063-000-Z
		traffic purple	sim. 4006	secondary lock

## Change History

Rev.	Date	Change
f00	11.05.15	Application for following connectors added:59K16B-1xx*,59K17K-1xx*
g00	29.11.17	Changed envelope to 14,5mm; changed 26,35+0,3-0,2 to 26,4±0,2; 13,4+0,1/-0,2 to 13,4±0,2 and 9,4+0,2/-0,1 to 9,4±0,2

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
M. Zebhauser	01.09.04	M. Geiger	29.11.17	g00	17-1991	S. Guggenberger	29.11.17

Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG  
P.O.Box 1260 D-84526 Tittmoning Germany  
[www.rosenberger.de](http://www.rosenberger.de)

Tel. : +49 8684 18-0  
Email : [info@rosenberger.de](mailto:info@rosenberger.de)

Page  
2 / 2

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)