

IEC Appliance Inlet C14 with Filter, Fuseholder 1-pole, Line Switch 2-pole

Standard- or Medical-Filter



Aluminum



Nickel plated steel



70 °C



Description

- Panel Mount:
Screw-on mounting from front side
- 4 Functions:
Appliance Inlet Protection class I, Line Switch 2-pole, Fuseholder for fuse-links 5 x 20 mm 1-pole, Line-filter in standard version
- Quick connect terminals 6.3 x 0.8 mm

Approvals

- VDE Certificate Number: 40004665
- UL File Number: E72928

Characteristics

- Compact design with optimal shielding
- All single elements are already wired
- Plug removal necessary for fuse-link replacement
If the power entry module is installed as normal, it is not possible to touch any live parts with the test-finger according to IEC60529
Fuse drawer meets requirements of medical standard IEC/EN 60601-1
The fuseholder is accessible from the equipment front
- With EMC-shield
- Qualified for use in equipment according IEC/EN 60950

Other versions on request

- Medical version M80

References

Alternative: Standard version [FKI](#)

Weblinks

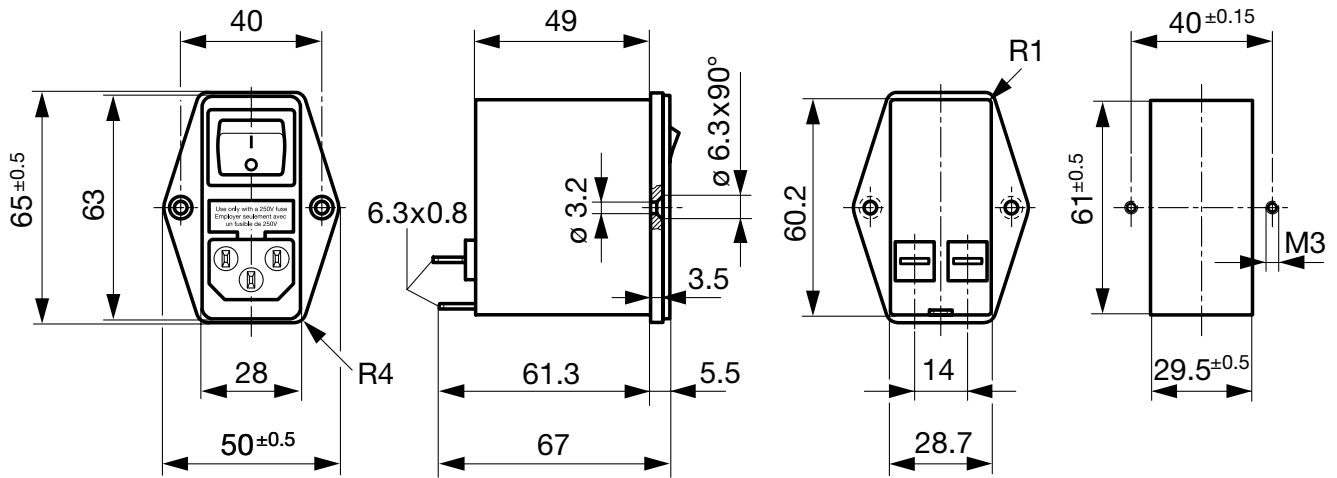
[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [Mating Connectors](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Drawings](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

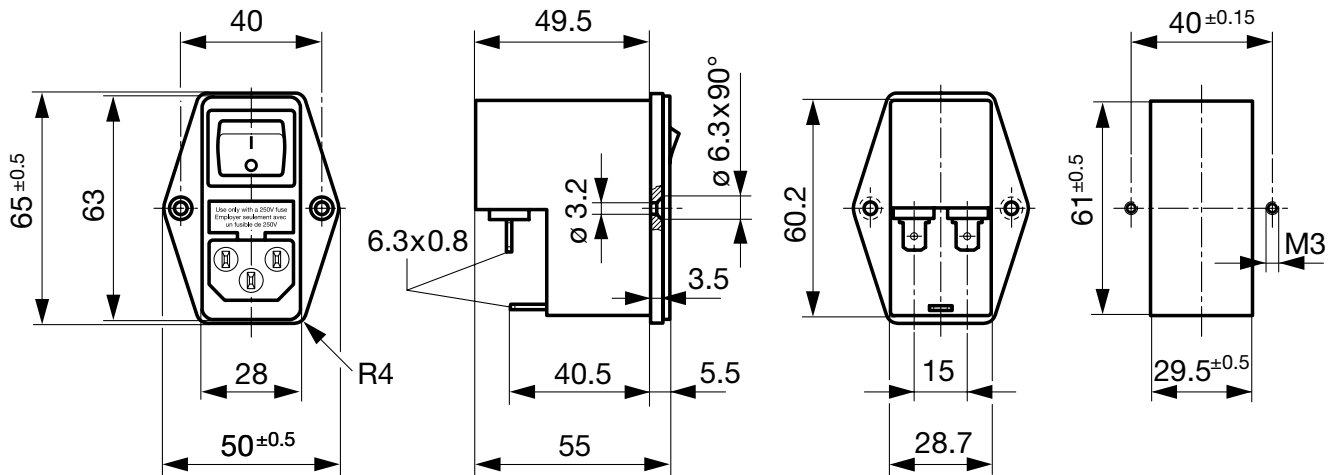
Ratings IEC	1 - 10A @ Ta 40 °C / 250VAC; 50Hz	Appliance-Inlet/-Outlet	C14 acc. to IEC 60320,
Ratings UL/CSA	1 - 10A @ Ta 40 °C / 125VAC; 60Hz		UL 498, CSA C22.2 no. 42 (for cold conditions) pin-temperature 70 °C, 10A, Protection Class I
Leakage Current	standard < 0.25 mA (250V / 60Hz)	Fuseholder	1-pole, Shocksafe category PC2 acc. to IEC 60127-6, for fuse-links 5 x 20mm
Dielectric Strength	> 1.7 kVDC between L-N > 2.7 kVDC between L/N-PE Test voltage (2 sec)	Rated Power Acceptance @ Ta 23 °C	5 x 20: 1.6W (1 pole)
Allowable Operation Temp.	-25 °C to 85 °C	Power Acceptance @ Ta > 23 °C	Admissible power acceptance at higher ambient temperature see derating curves
Climatic Category	25/085/21 acc. to IEC 60068-1	Line Switch	2-pole, non-illuminated, acc. to IEC 61058-1 Technical Details
Degree of Protection	from front side IP 40 acc. to IEC 60529	Line Filter	Standard Version, IEC 60939, IEC 60601-1, UL 1283, UL 544, EN 133 200, CSA C22.2 no. 8 Technical Details
Protection Class	Suitable for appliances with protection class I acc. to IEC 61140	MTBF	> 1'700'000h acc. to MIL-HB-217 F
Terminal	Quick connect terminals 6.3 x 0.8 mm		
Panel Thickness s	Screw: max 8 mm Mounting screw torque max 0.5 Nm		
Material: Housing	Thermoplastic, black, UL 94V-0		

Dimensions

Case 45



Case 50

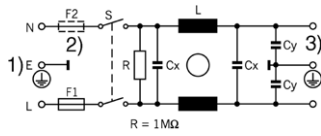


Technical Data of Filter-Components

Rated Current [A]	Filter-Type	Inductances L [mH]	Capacitance CX [nF]	Capacitance CY [nF]	R [MΩ]
1	Standard Version	2 x 10	68	2.2	1
2	Standard Version	2 x 4	68	2.2	1
4	Standard Version	2 x 1.5	68	2.2	1
6	Standard Version	2 x 0.8	68	2.2	1
10	Standard Version	2 x 0.3	68	2.2	1
1	Medical Version (M5)	2 x 10	68	-	1
2	Medical Version (M5)	2 x 4	68	-	1
4	Medical Version (M5)	2 x 1.5	68	-	1
6	Medical Version (M5)	2 x 0.8	68	-	1
10	Medical Version (M5)	2 x 0.3	68	-	1

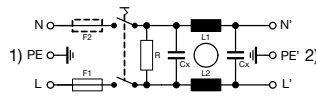
Diagrams

Standard version



- 1) Line
- 2) only FKI
- 3) Load

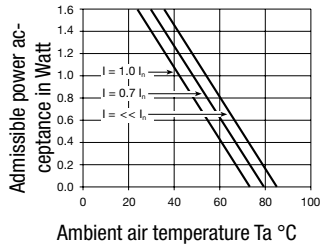
Medical version



- 1) Line
- 2) Load

Derating Curves

1-pole

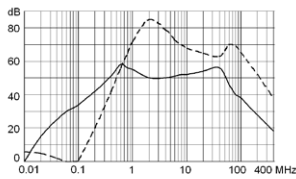


Attenuation Loss

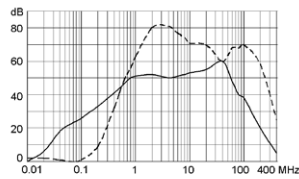
--- differential mode ____ common mode

Standard version

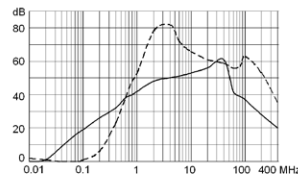
1 A



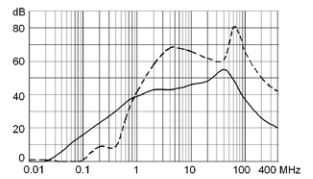
2 A



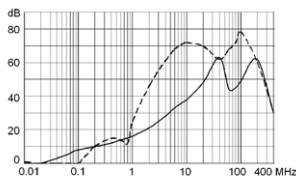
4 A



6 A

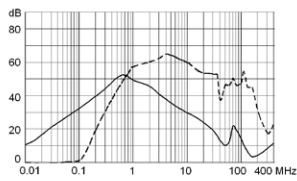


10 A

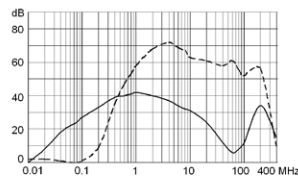


Medical version (M5)

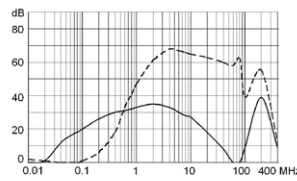
1 A



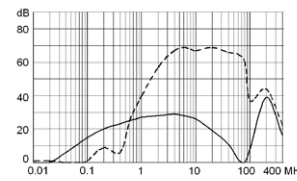
2 A



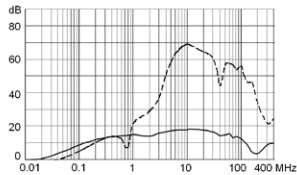
4 A



6 A



10 A



Variants

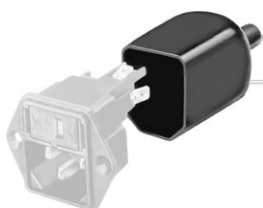
Socket and fuse drawer included

Type	Rated Current [A]	Filter-Type	Fuseholder	Line Switch	Housing	Material: Housing	Comment	Order Number
FKH	1	Standard Version	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4041
FKH	2	Standard Version	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4042
FKH	4	Standard Version	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4043
FKH	6	Standard Version	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4044
FKH	10	Standard Version	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4045
FKH	1	Medical Version (M5)	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4046
FKH	2	Medical Version (M5)	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4047
FKH	4	Medical Version (M5)	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4048
FKH	6	Medical Version (M5)	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4049
FKH	10	Medical Version (M5)	1-pole	2-pole	45	Aluminum	-	4304.4050
FKH	1	Standard Version	1-pole	2-pole	50	Nickel plated steel	-	4304.4001
FKH	2	Standard Version	1-pole	2-pole	50	Nickel plated steel	-	4304.4002
FKH	4	Standard Version	1-pole	2-pole	50	Nickel plated steel	-	4304.4003
FKH	6	Standard Version	1-pole	2-pole	50	Nickel plated steel	-	4304.4004
FKH	10	Standard Version	1-pole	2-pole	50	Nickel plated steel	-	4304.4005

Packaging unit 10 Pcs

Accessories

Description



Assorted Covers
Rear Cover

Mating Outlets/Connectors

Category / Description

[Appliance Outlet Overview complete](#)



IEC Appliance Outlet F, Screw-on Mounting, Front Side, Solder Terminal	4787
IEC Appliance Outlet F, Snap-in Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect Terminal	4788
IEC Appliance Outlet F or H, Screw-on Mounting, Front Side, Solder, PCB or Quick-connect Terminal	5091
IEC Appliance Outlet F or H, Screw-on Mounting, Front Side, Solder or Quick-connect Terminal	5092

[Appliance Outlet further types to FKH](#)

[Connector Overview complete](#)



IEC Connector C15, Rewireable, Straight	0101
IEC Connector C15A, Rewireable, Straight	0102
IEC Connector C15A, Rewireable, Straight	0102-G
IEC Connector C15A, Rewireable, Angled	0112
IEC Connector C13, Rewireable, Angled	4012

[Connector further types to FKH](#)

[Power Cord Overview complete](#)



Power Cord with IEC Connector C13, Angled	0311
Power Cord with IEC Connector C13, Angled	3011
Power Cord with IEC Connector C13, Angled	3012
Power Cord with IEC Connector C13, Angled	3013
Power Cord with IEC Connector C13	3020

[Power Cord further types to FKH](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А