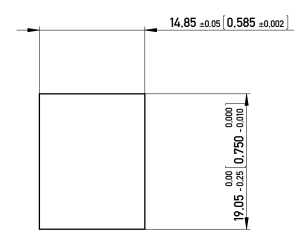
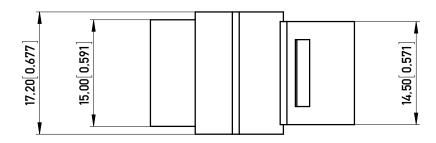


RECOMMENDED PANEL CUTOUT EMPFOHLENER FRONTPLATTEN-AUSSCHNITT





Environmental properties
Operation temperature

Value

50 N

max. 20 N min 1.000

0,52 mm min. 1,0 mm

min. 1.000 VDC/VAC min. 1.500 VDC/VAC 1,5 A @ 25° C max. 30 m0hm min. 500 M0hm

-40 to +70° C



WIRING DIAGRAM

1)—	-(1)
2)—	- 2
(3)—	— (3)
<u>(4)</u> —	<u>—(4)</u>
(5)—	—(5)
<u>6</u> —	<u> </u>
(7)—	_⑦
\simeq	\simeq
(8)—	(8)

Technical specifications

Materials & Finish	Standard applic.	Value	Test Data	Standard applic		
Insulation body	Standard description	PBT 30%	Mechanical properties			
Contact material	Standard description	C5210 (acc.JIS)	Insertion/withdrawal force	IEC 603-7		
Contact finish, mating zone	Thickness of plating	50 μinAu over 50 μin Ni	Mechanical operations	IEC 512-5, 9a		
Shell/shield material	Standard description	C2680 (acc.JIS)	Effectiveness of connector			
Shell/shield plating	Thickness of plating	50 μin Ni	coupling device IEC 512-8, 15f			
			Electrical properties			
			Creepage / clearance distances			
Packaging	Bag		a)Contact - contact	IEC807-3		
			b)Contact - shell	IEC807-3		
			Voltage proof (Dielectric Withstand Voltage)			
			a)Contact - contact	IEC512-2, 4a		
Approvals			b)Contact - shell/testpanel	IEC512-2, 4a		
UL insulation body	UL 94	V0	Current carrying capacity	IEC512-3, 5b		
UL File No.		E145613	Contact resistance	IEC512-2, 2a		
RoHS compliant	,	Yes	Insulation resistance	IEC512-2. 3a		

NOTE 1 : RECOMMENDED PANEL THICKNESS 1.6 mm [0.062"] NOTE 2 : RoHS COMPLIANT

Inform	nation:	Tolerances x,x ±0,38 x,xx ±0,25	All Dimensions in mm [in]	Scale	2:1		
On To ver	rights reserved. ly for Information. ensure that this is the la rsion of this drawing, ple ntact one of the ERNI con	prior notice. Drawing will not	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.		MOD JACK MJC INLINE COUPLER, CAT 5 e		
bef	fore using. 29.02.2012	EIN www	w.ERNI.com		133	3513	I (1/1)
Index	Date			Class		MJ	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ERNI Electronics:

133513



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» (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