



**FORÇAS DE INSERÇÃO E EXTRAÇÃO  
INSERTION AND EXTRACTION FORCES**

PINO SÓLIDO SOLID PIN			PINO PARTIDO SPLIT PIN		
1° Ins. (máx) 1st Ins. (max)	1° Ext. (máx) 1st Ext. (max)	6° Ext. (mín) 6th Ext. (min)	1° Ins. (máx) 1st Ins. (max)	1° Ext. (máx) 1st Ext. (max)	6° Ext. (mín) 6th Ext. (min)
1.28	1.10	0.40	0.90	0.60	0.30

Notas:  
Notes:

Descascar o cabo com 3.5mm  
Peel the cable with 3.5mm

UHC1200-BRZ	UHC1210-BRZ	4.0	4.5	3.0	3.4	ø2.05±0.3	LATÃO Brass	Pré-estanhado Pre Tin Plated	0.5 - 2.0 20 - 14	3.3 máx
UHC1200T-BRZ	UHC1210T-BRZ						0.32mm esp. thickn.	Pós-estanhado Pos Tin Plated		
UHC1201-BRZ	UHC1211-BRZ						BRONZE Bronze	Pré-estanhado Pre Tin Plated		
UHC1201T-BRZ	UHC1211T-BRZ						0.32mm esp. thickn.	Pós-estanhado Pos Tin Plated		
UHC1206-BRZ	UHC1216-BRZ		Dourado Seletivo Selective Gold							
UHC1100-BRZ	UHC1110-BRZ	3.3	3.3	2.5	2.4	ø1.98 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	LATÃO Brass	Pré-estanhado Pre Tin Plated	0.2 - 0.8 24 - 18	1.78 - 2.5
UHC1100T-BRZ	UHC1110T-BRZ						0.30mm esp. thickn.	Pós-estanhado Pos Tin Plated		
UHC1101-BRZ	UHC1111-BRZ						BRONZE Bronze	Pré-estanhado Pre Tin Plated		
UHC1101T-BRZ	UHC1111T-BRZ						0.30mm esp. thickn.	Pós-estanhado Pos Tin Plated		
UHC1106-BRZ	UHC1116-BRZ							Dourado Seletivo Selective Gold		
Fita Strip	Granel Loose Piece	A ±0.5	B ±0.5	C ±0.5	D ±0.5	E	Material	Tratamento Superficial Surface Treatment	Seção <sup>MM</sup> / <sub>AWG</sub> Section	Ø Isol. Ø Isol.
Número de Catálogo Catalog Number		Dimensões Dimensions					Material	Tratamento Superficial Surface Treatment	Cabo Cable	

No. ECD EON-NL	DATA	REVISÃO REVISION	POSIÇÃO POSITION	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO CHANGE DESCRIPTION	DES. POR DRAWN BY	VERIF. POR CHECKED BY	APROV. POR APPROVED BY
-------------------	------	---------------------	---------------------	--	----------------------	--------------------------	---------------------------

ESPECIF. PRODUTO  
PRODUCT SPEC.

ESPECIF. EMBALAGEM  
PACKAGING SPEC.

ESPECIF. APLICAÇÃO  
APPLICATION SPEC.

ESTE DESENHO E TODAS AS OUTRAS INFORMAÇÕES NELE CONTIDAS SÃO CONFIDENCIAIS E DE PROPRIEDADE DA FCI. Este desenho não deve ser copiado, reproduzido ou disponibilizado a terceiros sem expressa autorização por escrito da FCI. © FCI Abril 1999.

THIS DRAWING AND ALL OTHER INFORMATION CONTAINED THEREIN IS PROPRIETARY AND THE PROPERTY OF FCI. This drawing may not be copied, reproduced or disclosed to any third party without the expressed written permission of FCI. © FCI April 1999

TOLERÂNCIAS TOLERANCES	±0.3	MATERIAL : MATERIAL :	Ver Tabela See Table	ACABAMENTO SUPERFICIAL SURFACE FINISH	Ver Tabela See Table			SISTEMA CAD CAD SYSTEM	
CONTRA-PEÇA N°: COUNTERPART N°:		COR: COLOUR :						DIMENSÕES EM MILÍMETROS DIMENSION IN MILLIMETERS	FORMATO DWG SIZE A4
DESENHO FORA DE ESCALA DOW NOT MEASURE DRAWING		FERRAM. NO. TOOL NO.		NACIONALIDADE ECO Loc. Code	BR			FOLHA SHEET 1 de / of 1	
DES. POR DRAWN BY	05.09.08	RAFAEL	DESCRIÇÃO TITLE		NÚMERO DE DESENHO DRAWING NUMBER				
VERIF. POR CHECKED BY	05.09.08	GABRIEL	Soquete Universal Hylok Universal Hylok Socket		SAU-76495				
APROV. POR APPROVED BY	05.09.08	JULIO	NÚMERO ESR ESR NBR.	NÚM. CATALOGO CAT NO.	NÚM. DE CATALOGO PART NUMBER	VER TABELA SEE TABLE	ESCALA SCALE		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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