



**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	0.32mm esp. thickn.	Pré-estanhado Pre Tin Plated	0.2 - 0.8 24 - 18	1.78 - 2.5	ø1.98 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	BRONZE Bronze	Pós-estanhado Pos Tin Plated			
UHC1201T-BRZ	UHC1211T-BRZ						Dourado Seletivo Selective Gold				
UHC1206-BRZ	UHC1216-BRZ										
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						BRONZE Bronze	Pós-estanhado Pos Tin Plated			
UHC1101-BRZ	UHC1111-BRZ	0.30mm esp. thickn.	Pré-estanhado Pre Tin Plated	0.2 - 0.8 24 - 18	1.78 - 2.5	ø1.98 <sup>+0.05</sup> <sub>-0</sub>	BRONZE Bronze	Pós-estanhado Pos Tin Plated			
UHC1101T-BRZ	UHC1111T-BRZ						Dourado Seletivo Selective Gold				
UHC1106-BRZ	UHC1116-BRZ										
Fita Strip	Granel Loose Piece	A ±0.5	B ±0.5	C ±0.5	D ±0.5	E	Material	Tratamento Superficial Surface Treatment	Seção Section	Øsol. Øsol.	
Número de Catálogo Catalog Number		Dimensões Dimensions					Material	Tratamento Superficial Surface Treatment	Cabo Cable		

No. ECD EON-NL	DATA DATE	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 Nº. COUNTERPART Nº.	COR: COLOUR:				DIMENSÕES EM MILÍMETROS DIMENSIONS IN MILLIMETERS
DESENHO FORA DE ESCALA DO NOT MEASURE DRAWING	FERRAM. NO. TOOL NO.	NACIONALIDADE ECD Loc. Code BR			FOLHA SHEET 1 de / of 1
DES. POR DRAWN BY: 05.09.08 Rafael	DESCRIÇÃO TITLE: Soquete Universal Hylok Universal Hylok Socket	NUM. CATALOGO CAT NO.			NUM. DE CATALOGO PART NUMBER
VERIF. POR CHECKED BY: 05.09.08 Gabriel					
APROV. POR APPROVED BY: 05.09.08 Julio					

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9