



**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 ^{+0.05} ₋₀	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 $\frac{MM^2}{AWG}$ Section	Ø Isol. Ø Isol.
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	FORMATO DWG SIZE A4
DESENHO FORA DE ESCALA DO 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: Soquete Universal Hylok Universal Hylok Socket				NUMERO DE DESENHO DRAWING NUMBER: SAU-76495	ESCALA SCALE
VERIF. POR CHECKED BY: 05.09.08 Gabriel	NUMERO ESR ESR NBR.	NUM. CATALOGO CAT NO.			NUM. DE CATALOGO PART NUMBER	VER TABELA SEE TABLE
APROV. POR APPROVED BY: 05.09.08 Julio						



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.