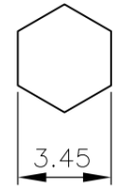


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APRIL, 2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

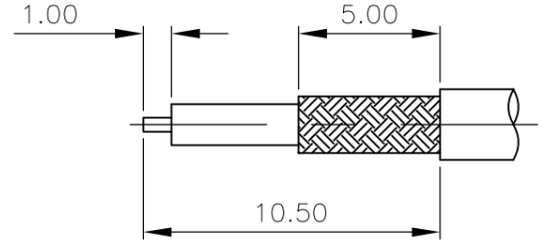
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B	A1	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK HMR

- NOTES:
- 1 SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH SPEC 107-3275
 - 3 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING
 - 4 0.08µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - 5 0.76µm Au PLATING OVER 1.27µm Ni PLATING OVER 0.76µm Cu PLATING
 - 6 PASSIVATED
 - 7 WHITE BRONZE PLATING
 - 8 PLATING AS PER BODY, EXCEPT FOR PASSIVATED WHICH IS NICKEL PLATED
 - 9 HAND TOOL 9-1478240-0
 - 10 DIE SET 9-1478248-0
 - 11 FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
 - 12 ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

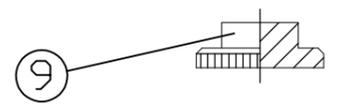
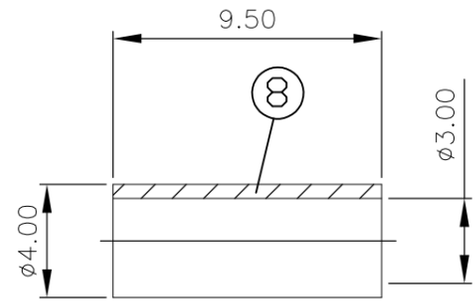
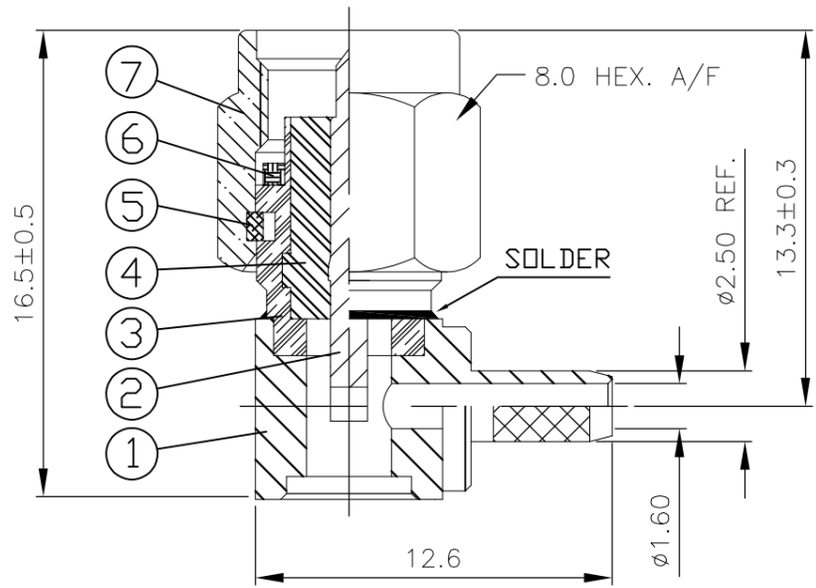
RECOMMENDED
CRIMP SLEEVE
A/F HEX



RECOMMENDED
CABLE STRIPPING DIM'S



QTY	PLC	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM						
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	7 CAP	9
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	4 CAP	9
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	6 CAP	9
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	3 CAP	9
1	1	1	1	1	1	1	1	BRASS	8 CRIMP SLEEVE	8
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	7 SHELL	7
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	4 SHELL	7
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	6 SHELL	7
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	3 SHELL	7
1	1	1	1	1	1	1	1	SILICON	GASKET	6
1	1	1	1	1	1	1	1	STAINLESS STEEL	CIRCLIP	5
1	1	1	1	1	1	1	1	PTFE	INSULATOR	4
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	7 BODY	3
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	4 BODY	3
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	6 BODY	3
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	3 BODY	3
1	1	1	1	1	1	1	1	BRASS	5 CENTER CONTACT	2
1	1	-	-	-	-	-	-	BRASS	7 BODY	1
-	-	1	1	-	-	-	-	BRASS	4 BODY	1
-	-	-	-	1	1	-	-	STAINLESS STEEL	6 BODY	1
-	-	-	-	-	-	1	1	STAINLESS STEEL	3 BODY	1
4--1	4--0	3--1	3--0	2--1	2--0	1--1	1--0	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
2	1	2	1	2	1	2	1			



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: R.SMITH 04FEB04
 CHK: S.PARLOW 04FEB04
 APVD: F.WHEELER-KING 04FEB04

STE TE Connectivity

NAME: SMA RIGHT ANGLE CRIMP ATTACHMENT CAPTIVE CONTACT
 RG174A/U, 188A/U, 316/U, KX3B, KX22A

PRODUCT SPEC: 108-3460
 APPLICATION SPEC: 411-3276

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1478924

MATERIAL: SEE TABLE FINISH: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: A1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9