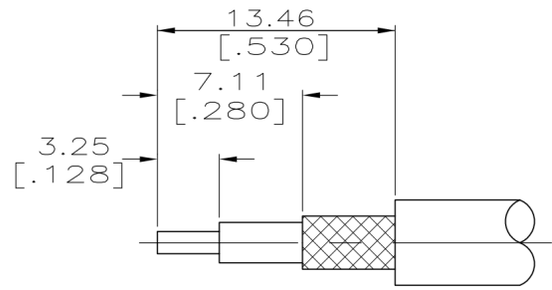
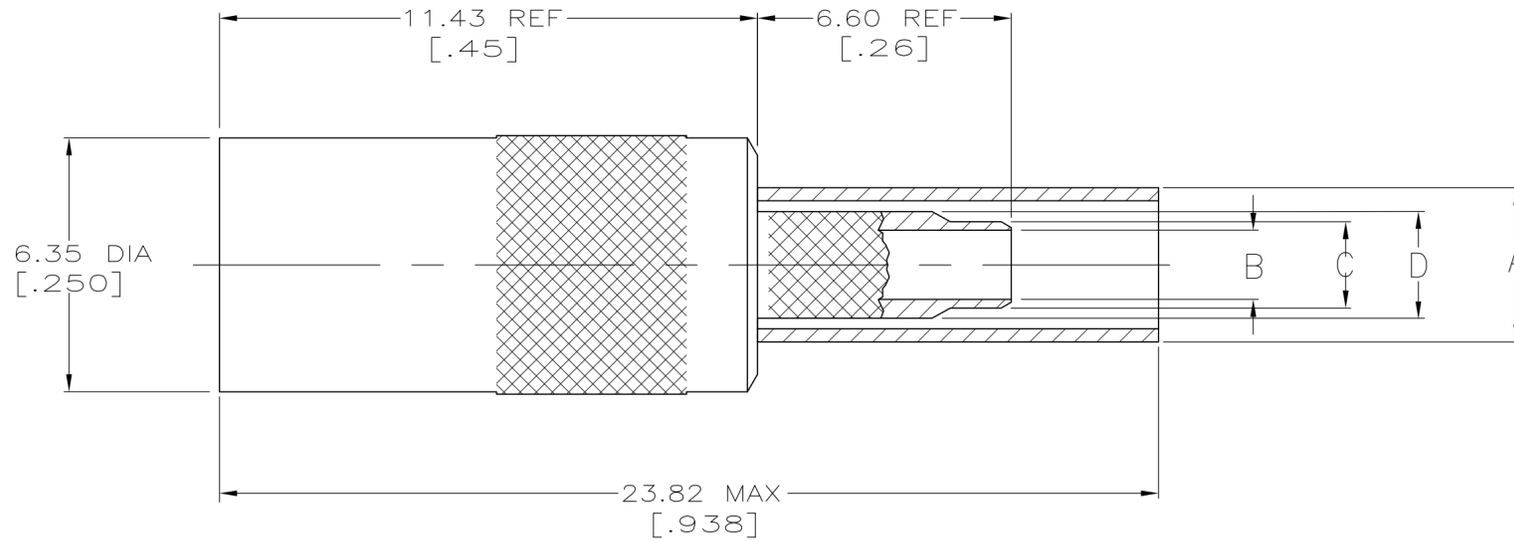


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AJ	16	M2	ECR-12-005726	27MAR12	RK	MY	



RECOMMENDED STRIP LENGTHS
SCALE NTS



- MATERIALS:
 BODY...BRASS PER QQ-B-626
 INNER AND OUTER CONTACTS...
 BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-533
 DIELECTRIC...PTFE PER LP-403
- FINISH:
 BODY,CENTER AND OUTER CONTACTS...
 GOLD PER MIL-G-45204 OVER
 NICKEL PER QQ-N-290
- FINISH:
 BODY...NICKEL PER QQ-N-290 OVER
 COPPER PER MIL-C-14550
 CENTER AND OUTER CONTACTS...
 GOLD PER MIL-G-45204 OVER
 NICKEL PER QQ-N-290
- FINISH:
 BODY AND OUTER CONTACT...NICKEL
 PER QQ-N-290 OVER COPPER PER
 MIL-C-14550
 CENTER CONTACT...GOLD PER
 MIL-G-45204 OVER NICKEL PER
 QQ-N-290
- INTERFACE PER MIL-C-39012
- SEE I.S. SHEET 2987-12

	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	4	RG 179,161,187	1-413985-2
	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	3	RG 179,161,187	1-413985-1
OBSOLETE	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	2	RG 179,161,187	1-413985-0
	A	58483-1	.105	HX4-1637	4	K699	1.98 [.076]	1.37 [.055]	0.96 [.040]	3.86 [.152]	4	RG 178,196	413985-9
	C	58483-1	.151	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	4.54 [.179]	4	RG 174,188,316(ALL DBL SHIELDED)	413985-8
	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	4	RG 174,188,316	413985-7
OBSOLETE	A	58483-1	.105	HX4-1637	4	K699	1.98 [.076]	1.37 [.055]	0.96 [.040]	3.86 [.152]	3	RG 178,196	413985-6
	A	58483-1	.105	HX4-1637	4	K699	1.98 [.076]	1.37 [.055]	0.96 [.040]	3.86 [.152]	2	RG 178,196	413985-5
	C	58483-1	.151	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	4.54 [.179]	3	RG 174,188,316(ALL DBL SHIELDED)	413985-4
	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	3	RG 174,188,316	413985-3
	C	58483-1	.151	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	4.54 [.179]	2	RG 174,188,316(ALL DBL SHIELDED)	413985-2
	B	58483-1	.128	HX4-1637	4	K699	2.64 [.104]	2.16 [.085]	1.70 [.067]	3.86 [.152]	2	RG 174,188,316	413985-1
	POSITION LETTER	TE DIE SET	HEX SIZE	DANIELS DIE SET	SELECTOR NUMBER	DANIELS POSITIONER	D DIA	C DIA	B DIA	A DIA	NOTES	CABLE	PART NO
	PRO-CRIMPER FOR BRAID CRIMP		M 22520/5-01 FOR BRAID CRIMP		M 22520/2-01 FOR CONTACT CRIMP								

TOOLING INFORMATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.3 [.01] 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -	DWN B. WERNER 16/MAY/94 CHK J. McLEOD 16/MAY/94 APVD J. McLEOD 16/MAY/94 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	NAME TE Connectivity
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A2 00779 C=413985
CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1 REV M2

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