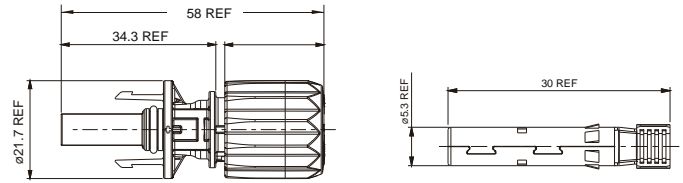
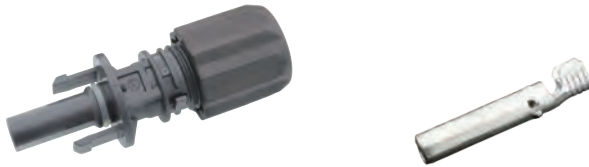
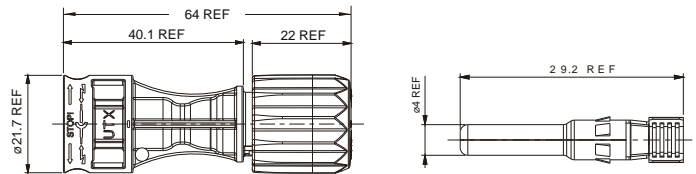


### UTX series PV Cable Connector




Part Number: UTXCF.....



Part Number: UTXCM.....



### Technical Data

Rated voltage	1500V DC per UL 6703 1500V DC per TÜV IEC62852 1500V DC per JET IEC61730	Cable OD range	Ø5.3mm – 7.65mm
Rated current (per IEC 62852,85°C)	25A (2.5mm <sup>2</sup> /14AWG) 35A (4.0mm <sup>2</sup> /12AWG) 45A (6.0mm <sup>2</sup> /10AWG)	Unlock options	Tool unlock type(TÜV/UL/JET) or Manually unlock type(TÜV only)
Rated current (per UL6703)	15A (2.5mm <sup>2</sup> /14AWG) 20A (4.0mm <sup>2</sup> /12AWG) 30A (6.0mm <sup>2</sup> /10AWG)	Ingress protection rating	IP68, mated (1 m, 1 h) & IP2X touch-proof, unmated
Rated impulse voltage	16kV(1500V DC per TÜV)	Ambient temperature range	-40°C to +85°C (TÜV) -40°C to +90°C (UL)
Typical contact resistance	≤0.3mΩ	Upper limiting temperature	+105°C
Contact material	Tin-plated Copper Alloy	Flame class	UL 94 V-0
Contact system options	Cold Formed (CF) or Stamped & Formed (S&F)*1	Oversoltage category/Pollution degree	CATIII/2
Insulation material	PPE/PA	Material safety	RoHS, REACH compliant
Type of termination	Crimping	Approvals:	   TÜV certified to IEC 62852 UL certified to UL6703 JET certified to IEC61730 R50340393    E469330    B14T0080

### How to Order a Connector (please choose one code per position, below)

Part Number Coding: UTX C F A 4 A M

Product Line	Product Type	Gender	Contact type	Cable Size		Certifications	Packaging
UTX (UTX series)	C (Connector)	F Female	A Stamped and Formed contact (S&F)	0	Without Contact	A Triple UL/TÜV/JET Certified	I 1 pc/bag
				2	2.5mm <sup>2</sup> / 14AWG		C 100 pcs/bag
		M Male	B Cold Formed contact (CF)	4*2	4.0mm <sup>2</sup> /12 AWG & 6.0mm <sup>2</sup> /10AWG(S&F) 4.0mm <sup>2</sup> /12AWG(CF)	B*3 Only TÜV Certified	M 400 pcs/bag
				6	6.0mm <sup>2</sup> / 10AWG(CF)		

\*2. When ordering a S&F contact, please use cable size order code "4" for both 4.0mm<sup>2</sup>/ 12AWG & 6.0mm<sup>2</sup>/ 10AWG.  
 \*3. When ordering cable connectors, please use certifications order code "B" for Manually unlock type cable gland connectors.

## 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