

## Die Type, Manual, Crimping Tool

- High quality, durable tool construction provides long term dependability
- Develops 6 tons of crimping force, crimps copper compression lugs and splices up to 500 kcmil
- Provides UL Listed and CSA Certified connections on Panduit copper and aluminum lugs, splices insulated terminals



Part Number	Part Description	Std. Pkg. Qty.
CT-720	Manual crimping tool for UL Listed or Recognized and CSA Certified terminations of Panduit® Pan-Lug™ copper compression lugs and splices for #8 AWG – 500 kcmil copper code conductor and aluminum compression lugs and splices for #6 AWG – 350 kcmil copper and aluminum code conductors. Provides UL Listed terminations of Panduit® Pan-Term® #8 – 2 AWG vinyl insulated terminals.  Color-coded CD-720 crimping dies, carrying/storage case, and controlled cycle mechanism must be purchased separately.  Specifications: Output: 6 tons Weight: 7.7 lbs. Length: 26" Handle span: 58" (open), 2.5" (closed) Warranty: 90 days	1
CC-720	Optional controlled cycle mechanism only. Total weight of tool with CC-720 is 8.25 lbs.	1
C-720	Black steel carrying case for CT-720 crimping tool.	1

For battery powered crimping tools, see compression connector tools selection guide on pages D3.30 – D3.32.

## CD-720 Crimping Dies

- Color-coded for easy matching to color-coding marked on connectors
- Embosses die index number on connector barrels to provide post crimp inspection except CD-720PV8-2
- Part number permanently marked on crimping die for easy identification
- Provides 5-sided crimp results in terminations with premium electrical and mechanical performance



CD-720PV8-2

Part Number	Used to Install Panduit Compression Lug and Splice Sizes				Std. Pkg. Qty.
	Copper Conductor Size	Copper Die Color and Die No.	Aluminum Conductor Size	Aluminum Die Color and Die No.	
CD-720-1	#8 – 2 AWG	Red P21 Blue P24 Gray P29 Brown P33	#6 AWG	Gray P29	1
CD-720-2	#1 – 3/0 AWG	Green P37 Pink P42 Black P45 Orange P50	#4 – 1/0 AWG	Green P37 Pink P42 Gold P45 Tan P50	1
CD-720-3	4/0 AWG – 250 kcmil	Purple P54 Yellow P62	2/0 – 3/0 AWG	Olive P54 Ruby P62	1
CD-720-4	300 kcmil	White P66	4/0 AWG	White P66	1
CD-720-5	350 kcmil	Red P71	250 kcmil	Red P71	1
CD-720-6	400 kcmil	Blue P76	300 kcmil	Blue P76	1
CD-720-7	500 kcmil	Brown P87	350 kcmil	Brown P87	1
CD-720PV8-2	#8 – 2 AWG, Vinyl Insulated Pan-Term® Terminals	Red, Blue, Yellow	—	—	1

See pages D3.30 – D3.32 for connector and tool selection information.

## 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