

PLUG: WTB 20 PR9 J  
 RECEPTACLE: WTDXA 20 S JT  
 XXXXX XX XXX XX

**PLUG**

**RECEPTACLE**

**SERIES**

WTB Plug, right angle, with mounting ears • WTKA and WTDXA connectors will mate with WTA, WTA V, WTB, WTB V connectors. "A" means contacts are included.	WTDXA Receptacle, straight, crimp removable, without mounting ears
---	--

**SIZE**

XX Number of contacts (10, 14, 20, 24, 26, 30, 36, 40, 44, 50, 54, 56, 60, 66, or 70)	XX Number of contacts (10, 14, 20, 24, 26, 30, 36, 40, 44, 50, 54, 56, 60, 66, or 70)
---	---

**CONTACTS**

- The use of gaskets is not recommended with crimp socket contacts.
- WTKA\*\* includes full compliment of WTK2222 (Socket or Pin) crimp removable contacts packaged with connectors. See "Contacts" in Accessories section to order separately.
- When using crimp contacts with 20 gage barrel, barrel must be cut off prior to removing contact from connector body.

**TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:**

PR7 Pin, right angle, dip solder, .109" x .025" dia  
 PR9 Pin, right angle, dip solder, .140" x .025" dia  
 PR11 Pin, right angle, dip solder, .172" x .025" dia  
 PRW40 Pin, right angle, wire wrap®, .625"

**TYPE CONTACTS/TERMINATIONS:**

S Socket, straight, crimp removable, 22 AWG  
 SA Same as above  
 P Pin, straight, crimp removable, 22 AWG

**HARDWARE**

SY Guide set  
 SY-# Guide set, polarized  
 J Fixed jackset  
 JT Turning jackset, .435"  
 JTA Turning jackset, .135"  
 JTB Hex turning jackset, .135"  
 JTC Hex turning jackset, .435"  
 JTL Turning jackset, long, .635"

SY Guide set  
 SY-# Guide set, polarized  
 J Fixed jackset  
 JT Turning jackset, .500"  
 JTA Turning jackset, .200"  
 JTB Hex turning jackset, .200"  
 JTC Hex turning jackset, .500"  
 JTL Turning jackset, long, .700"

**OPTIONS**

- Option Codes: Add to the end of the part number. Example: WTKA10SSY-C45. Call factory for additional codes.
- 443 Polarizing pin installed in contact position noted by dash number. See "Polarization" in Accessories section. Receptacle connector only.
- 444 Contact position noted by dash number is left open (to mate with -443). Right angle only.
- 478 Drill mating side hole diameter designated by dash number.
- 515 Polarizing pin installed in contact position noted by dash number. See "Polarization" in Accessories section. Receptacle connector only.
- 548 Bond #4-40 small pattern nut into mounting holes (for right angle plug connectors only).
- A53 Socket, straight, crimp removable, 20 AWG
- C45 Additional .075" material at termination face for strain relief of crimped wires (22 AWG only). See Detail A below.
- F68 Combine -C45 and -515 special codes.



**DETAIL A**

## 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