

No-Clean Desoldering Braid

Product# 1814-1825

Product Description

Techspray® No-Clean wick does not leave behind ionic flux residues that can collect and form branches called “dendrites”. Other fluxes, if not cleaned properly, can cause dendrites that grow over time and eventually cause short circuits between traces or leads. Latent failures lead to costly returns and lower the quality perception of your products. Available in anti-static spools (marked with "AS" below) to prevent static build-up from damaging sensitive components. *Specifications: Meets or Exceeds MIL-F-14256; NASA NHB 5300, 4 (34-1); NASA NPC 200-4; NASA SP5002; 1821:HP 8690-0588; 1823: HP 8690-0577; IPC Standard-J-STD-004*

Size chart:

Braid #	Color Code	Width (in)	Width (mm)
#1	White	0.035	0.9
#2	Yellow	0.055	1.4
#3	Green	0.075	1.9
#4	Blue	0.098	2.5
#5	Brown	0.130	3.3
#6	Red	0.193	4.9

Features / Benefits

- No-clean flux coated braid
- Cleanest wick - clear, non-reactive residues
- Will not leave ionic residue -- avoid dendrite failure
- Exceeds MIL-F-14256

Environmental Policy

Techspray® is committed to developing products to ensure a safer and cleaner environment. We will continue to meet and sustain the regulations of all federal, state and local government agencies.

Resources

Techspray® products are supported by global sales, technical and customer services resources.

For additional technical information on this product or other Techspray® products in the United States, call the technical sales department at 800-858-4043, email tsales@techspray.com or visit our web site at: www.techspray.com.

Important Notice to Purchaser/User: The information in this publication is based on tests that we believe are reliable. The results may vary due to differences in tests type and conditions. We recommend that each user evaluate the product to determine its suitability for the intended application. Conditions of use are outside our control and vary widely. Techspray's only obligation and your only solution is replacement of product that is shown to be defective when you receive it. In no case will Techspray® be liable for any special, incidental, or consequential damages based on breach of warranty, negligence or any other theory.



Packaging and Availability

Part#	Size#	Size Color	Length	ESD-safe Bobbin
Standard Spools				
1814-100F	#1	White	100ft (30.5M)	No
1815-5F	#2	Yellow	5ft (1.5M)	No
1815-10F	#2	Yellow	10ft (3M)	No
1815-100F	#2	Yellow	100ft (30.5M)	No
1816-5F	#3	Green	5ft (1.5M)	No
1816-10F	#3	Green	10ft (3M)	No
1816-50F	#3	Green	50ft (15.2M)	No
1816-100F	#3	Green	100ft (30.5M)	No
1817-5F	#4	Blue	5ft (1.5M)	No
1817-10	#4	Blue	10ft (3M)	No
1817-100F	#4	Blue	100ft (30.5M)	No
ESD-Safe Spool				
1820-5F	#1	White	5ft (1.5M)	Yes
1820-10F	#1	White	10ft (3M)	Yes
1820-50F	#1	White	50ft (15.2M)	Yes
1821-5F	#2	Yellow	5ft (1.5M)	Yes
1821-10F	#2	Yellow	10ft (3M)	Yes
1821-25F	#2	Yellow	25ft (7.6M)	Yes
1821-50F	#2	Yellow	50ft (15.2M)	Yes
1822-5F	#3	Green	5ft (1.5M)	Yes
1822-10F	#3	Green	10ft (3M)	Yes
1822-50F	#3	Green	50ft (15.2M)	Yes
1822-100F	#3	Green	100ft (30.5M)	Yes
1823-5F	#4	Blue	5ft (1.5M)	Yes
1823-10F	#4	Blue	10ft (3M)	Yes
1823-25F	#4	Blue	25ft (7.6M)	Yes
1823-100F	#4	Blue	100ft (30.5M)	Yes
1824-5F	#5	Brown	5ft (1.5M)	Yes
1824-25F	#5	Brown	25ft (7.6M)	Yes
1825-5F	#6	Red	5ft (1.5M)	Yes

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