

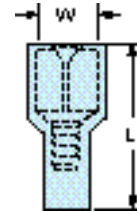
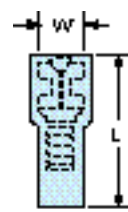
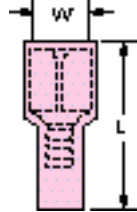
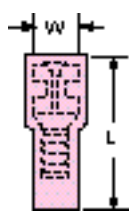
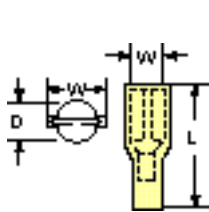
# Female Disconnects – Nylon Fully Insulated Butted Seam



Product Number <sup>†</sup>	UPC (054007-)	Wire Range (AWG)**	Mates with Male Tab Width(W) x Thickness	L	W	D	Barrel Length	Barrel I.D.	Maximum Insulation Diameter	Terminals per: Carton Case	
MNU20-110DFIK*	02396	26-20	0.110 x 0.020 0.125 x 0.020	0.66	0.22	0.15	0.13	0.055	0.093	—	1000
MNU18-187DFIX	02353	22-18	0.187 x 0.020	0.81	0.30	0.23	0.25	0.085	0.145	100	500
MNU18-187DFIK	02370	22-18	0.187 x 0.020	0.81	0.30	0.23	0.25	0.085	0.145	—	1000
MNU18-250DFIX	02286	22-18	0.250 x 0.032	0.87	0.37	0.23	0.25	0.080	0.145	100	500
MNU18-250DFIK	02290	22-18	0.250 x 0.032	0.87	0.37	0.23	0.25	0.080	0.145	—	1000
MNU14-187DFIX	02387	16-14	0.187 x 0.020	0.81	0.30	0.23	0.25	0.085	0.145	100	500
MNU14-187DFIK	02384	16-14	0.187 x 0.020	0.81	0.30	0.23	0.25	0.085	0.145	—	1000
MNU14-250DFIX	02287	16-14	0.250 x 0.032	0.87	0.37	0.23	0.25	0.080	0.145	50	500
MNU14-250DFIK	02291	16-14	0.250 x 0.032	0.87	0.37	0.23	0.25	0.080	0.145	—	1000

\* Not ULListed or CSA Certified

\*\* For #10-12 AWG, see MNI10-250DFI.



<b>Stud Size Range</b>	<b>MNU20-110DFI</b>	<b>MNU18-187DFI</b>	<b>MNU18-250DFI</b>	<b>MNU14-187DFI</b>	<b>MNU14-250DFI</b>	<b>Wire</b>
	26-20	22-18	22-18	16-14	16-14	
<b>Suggested Mate</b>	0.110 Male Tab	MNU18-187DMI	MNU18-250DMI	MNU14-187DMI	MNU14-250DMI	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А