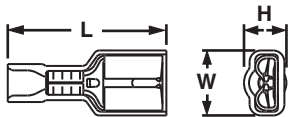




Female Disconnect, Nylon Fully Insulated – Funnel Entry

Type DNF-FIB

- Disconnect can be inserted and removed from the male tab without the use of tools for lower installed cost
- Fully insulated design provides protection from electrical shorts
- Internal wire stop assures proper length of insertion into terminal barrel, providing a higher quality connection
- UL Flammability UL 94V-2/HB, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- UL and CSA rated up to 600 V per UL 310



Part Number	Wire Range	Color Code	Max. Ins. (In.)	Figure Dimensions (In.)			Tab Size (In.)	Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.**	Std. Ctn. Qty.
				L	W	H				
DNF18-110FIB-C	22 – 18 AWG	Red	0.120	0.71	0.19	0.16	0.110 x 0.032	CT-100A, CT-600-A, CT-1525‡, CT-2500‡	100	1000
DNF18-111FIB-C			0.120	0.71	0.19	0.16	0.110 x 0.020		100	1000
DNF18-187FIB-C			0.136	0.78	0.29	0.16	0.187 x 0.032		100	1000
DNF18-188FIB-C			0.136	0.78	0.29	0.16	0.187 x 0.020		100	1000
DNF18-205FIB-L			0.136	0.78	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.032		50	250
DNF18-206FIB-L			0.136	0.78	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.020		50	250
DNF18-250FIB-C			0.136	0.84	0.35	0.22	0.250 x 0.032		100	1000
DNF14-187FIB-C	16 – 14 AWG	Blue	0.160	0.78	0.29	0.18	0.187 x 0.032	CT-100A, CT-600-A, CT-1525‡, CT-2500‡	100	1000
DNF14-188FIB-C			0.160	0.78	0.29	0.18	0.187 x 0.020		100	1000
DNF14-205FIB-C			0.160	0.78	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.032		100	1000
DNF14-206FIB-C			0.160	0.78	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.020		100	1000
DNF14-250FIB-C			0.160	0.84	0.35	0.22	0.250 x 0.032		100	1000
DNF10-250FIB-L	12 – 10 AWG	Yellow	0.220	0.96	0.35	0.23	0.250 x 0.032	CT-1525‡, CT-2500‡	50	500

Female Disconnect Nylon Insulated – Expanded Entry

DNF18205FIBX-L	22 – 18 AWG	Red	0.210	0.87	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.032	CT-100A	50	250
DNF18206FIBX-L			0.210	0.87	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.020		50	250
DNF18250FIBX-L			0.210	0.93	0.35	0.22	0.250 x 0.032		50	250
DNF14206FIBX-L	16 – 14 AWG	Blue	0.240	0.87	0.31	0.22	0.205/0.187 x 0.020	CT-100A	50	250
DNF14250FIBX-L			0.240	0.93	0.35	0.22	0.250 x 0.032		50	250

**Bulk packaging may be available, contact Panduit Customer Service for additional information.

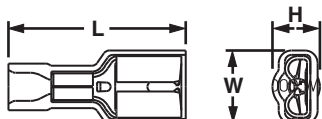
‡UL and CSA approved tooling/product combinations. For crimping tool information, see pages D1.83, D1.84, D1.86 and D1.88.



Female Disconnect, Nylon Fully Insulated – Funnel Entry, Metal Collar

Type DNF-FI

- Disconnect can be inserted and removed from the male tab without the use of tools for lower installed cost
- Fully insulated design provides protection from electrical shorts
- Internal wire stop assures proper length of insertion into terminal barrel, providing a higher quality connection
- Barrel design with larger outside diameter for use with more common hand tools
- UL Flammability UL 94V-2/HB, maximum insulation temperature 221°F (105°C)
- UL and CSA rated up to 600 V per UL 310



Part Number	Wire Range	Color Code	Max. Ins. (In.)	Figure Dimensions (In.)			Tab Size (In.)	Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.**	Std. Ctn. Qty.
				L	W	H				
DNF18-250FI-L	22 – 18 AWG	Red	0.140	0.94	0.36	0.21	0.250 x 0.032	CT-100A, CT-600-A, CT-1550, CT-1551, CT-2500	50	250
DNF14-250FI-L	16 – 14 AWG	Blue	0.160	0.94	0.36	0.24	0.250 x 0.032	CT-100A‡, CT-600-A‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2500‡	50	250
DNF10-250FI-L	12 – 10 AWG	Yellow	0.220	0.95	0.36	0.27	0.250 x 0.032	CT-100A‡, CT-600-A‡, CT-1550‡, CT-1551‡, CT-2500‡	50	500

**Bulk packaging may be available, contact Panduit Customer Service for additional information.

‡UL and CSA approved tooling/product combination. For crimping tool information, see pages D1.83, D1.84, D1.86 and D1.88.

A.
System
Overview

B1.
Cable Ties

B2.
Cable
Accessories

B3.
Stainless
Steel Ties

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

D1.
Terminals

D2.
Power
Connectors

D3.
Grounding
Connectors

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

E4.
Permanent
Identification

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

F.
Index

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

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

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