



NOTES:

1. FOR USE WITH STRANDED COPPER WIRE ONLY (SEE TABLE FOR WIRE RANGE)
2. MATERIAL:
 - A. TERMINAL - CDA 260 BRASS, NICKEL PLATED
 - B. HOUSING - TYPE 66 NYLON
 - C. INSULATOR - HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN WITH HOT MELT SEALANT
3. MINIMUM SHRINK TEMPERATURE: 300°F (150°C)
4. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS.
5. INSTALLATION TOOL: CT-310
6. PACKAGING QTY:
 - A. STD PKG. -Q = 25
 - B. BULK PKG. -D = 500

PART NUMBER		TAB SIZE	WIRE RANGE AWG	HOUSING COLOR	MAX. INSUL. DIA.	DIMENSIONS			
PREFIX	PKG					A	W	H	L
DNH18-250FIM	-Q	.250 X .032 (6.35 X 0.81)	22-18	RED	.133 (3.38)	.90 (22.9)	.41 (10.4)	.31 (7.9)	1.50 (38.1)
DNH14-250FIM	-Q -D	.250 X .032 (6.35 X 0.81)	16-14	BLUE	.158 (4.01)	.90 (22.9)	.41 (10.4)	.31 (7.9)	1.50 (38.1)

A41457_03

03	7/03	KLFU		ADDED INTERNAL SERRATIONS			
02	7/01	JAMBRLS		ADDED PACKAGE QTY. -Q & -D TO TABLE AND NOTES.	09505	TRO	JAC
01	5/99	JKDRLS		MATERIAL WAS TIN PLATED	07642	KS	LCA
00	12/90	DL	RLS	RELEASED	00221	KS	LCA
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	PM	CUST

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

HEAT SHRINK FULLY INSULATED
MALE DISCONNECTS

DRAWN BY DRL CHK'D LCA SCALE NONE DRAWING NO. A41457



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.