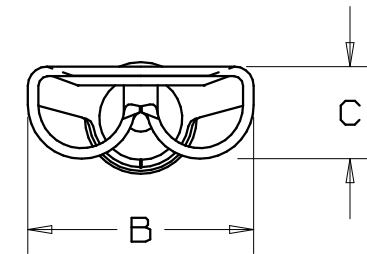


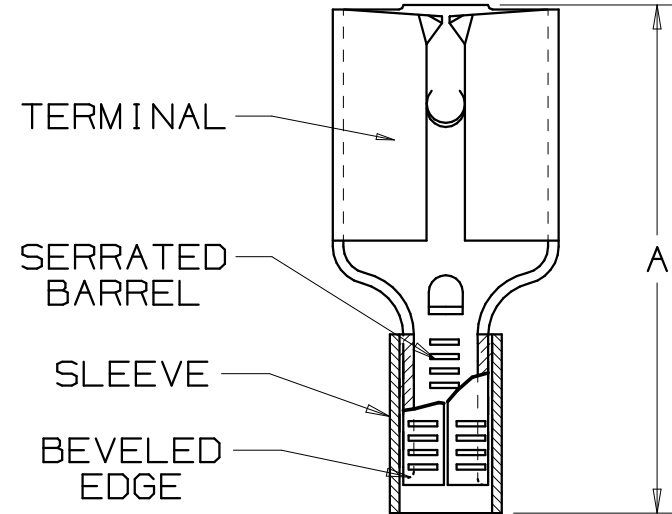
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER		TAB SIZE	WIRE RANGE AWG (mm ²)	DIMENSIONS in		
PREFIX	PKG			A ± 0.015 (0.4)	B ± 0.010 (0.3)	C ± 0.010 (0.3)
D18-188	-C -M	.187 x .020 (4.8 x 0.5)	22-18 (.5-1.0)	.58 (14.7)	.23 (5.8)	.10 (2.5)
* D14-188	-C -M	.187 x .020 (4.8 x 0.5)	16-14 (1.5-2.5)	.58 (14.7)	.23 (5.8)	.10 (2.5)
D18-187	-C -M	.187 x .032 (4.8 x 0.8)	22-18 (.5-1.0)	.58 (14.7)	.23 (5.8)	.10 (2.5)
* D14-187	-C -M	.187 x .032 (4.8 x 0.8)	16-14 (1.5-2.5)	.58 (14.7)	.23 (5.8)	.10 (2.5)



NOTES:

- UL LISTED, UL RECOGNIZED (D14-187 & D14-188 ONLY) AND CSA CERTIFIED FOR:
A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
B. 302° F (150° C) MAX TEMP RATING
- PACKAGE QTY:
A. STD: -C=100
B. BULK: -M=1000
- MATERIAL:
A. STAMPING: .016 (0.41) THK BRASS, TIN PLATED
B. SLEEVE: BRASS, TIN PLATED
- WIRE STRIP LENGTH $9/32^{+1/32}$ (7.1 $^{+0.8}$), $^{-0}$
- FIRST INSERTION FORCE: 12 LB (53N) MAX
FIRST WITHDRAWAL FORCE: 12 LB (53N) MAX
6 LB (27N) MIN
- INSTALLATION TOOLS:
A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED: CT-100, CT-200, CT-570, CT-1570, CT-2457CH
B. UL RECOGNIZED: CT-100, CT-200, CT-570, CT-1570, CT-2457CH
C. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS OR mm²



LISTED
20H3
E78522



CERTIFIED
LR31212



RECOGNIZED
E78522

A41305_08

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

NON-INSULATED FEMALE DISCONNECT,
SLEEVED BARREL (.188 SERIES)

08	6/06	DAW	DAW	REMOVED MAX. AMPERAGE RATING	TRO0134					
07	7/03	KLFU	SKB	ADDED INTERNAL SERRATIONS WIRE RANGE 1,0 WAS 1,5	012453		SKB	TRO		
06	1/01	RM	SKB	FILESPEC WAS N41305AA_PCD_05	08933		JAC	CCH		
05	10/96	TM		ADD 187'S, UPDATED NOTES, FILESPEC WAS NPC_41305_04	05164					
04	3/95	MS	RS	UPDATED NOTES AND DIMENSIONS	03051		LA	KS		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	QA	CUST	PM	APP	DRAWN BY

DRAWN BY

DAW

CHK'D

SCALE

NONE

DRAWING NO.

A41305

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