



PANDUIT PART NO	BUNDLE DIAM		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	LOOP TENSILE lbs (N)	CROSS SECTION	WEIGHT lbs (g) / 100 pcs	TIP STYLES
	MIN in (mm)	MAX in (mm)										
S18-175	.28 (7.0)	5.20 (132)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.43 (11)	.322 (8.2)	.567 (14.4)	17.71 (450)	175 (778)	HEAVY	1.710 (776)	STRAIGHT
S21-175	.28 (7.0)	5.51 (140)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.44 (11.2)	.322 (8.2)	.56 (14.2)	20.86 (530)	175 (778)	HEAVY	2.271 (1030)	STRAIGHT
S24-175	.28 (7.0)	7.00 (178)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.467 (11.8)	.323 (8.2)	.559 (14.2)	24.02 (610)	175 (778)	HEAVY	2.344 (1064)	STRAIGHT
S31-175	.28 (7.0)	8.98 (228)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.516 (13.1)	.370 (9.4)	.555 (14.1)	30.55 (776)	175 (778)	HEAVY	2.730 (1238)	STRAIGHT
S32-175	.28 (7.0)	9.41 (239)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.502 (12.7)	.366 (9.3)	.555 (14.1)	32.12 (816)	175 (778)	HEAVY	3.006 (1364)	STRAIGHT
S36-175	.28 (7.0)	10.35 (263)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.502 (12.7)	.374 (9.5)	.555 (14.1)	35.91 (912)	175 (778)	HEAVY	3.456 (1569)	STRAIGHT
S40-175	.28 (7.0)	11.61 (295)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.502 (12.7)	.366 (9.3)	.555 (14.1)	40.16 (1020)	175 (778)	HEAVY	3.820 (1737)	STRAIGHT
S48-175	.28 (7.0)	14.37 (365)	.071 (1.8)	.35 (9.0)	.516 (13.1)	.370 (9.4)	.555 (14.1)	48.03 (1220)	175 (778)	HEAVY	4.450 (2020)	STRAIGHT

NOTE:
SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, PART MATERIAL, PART COLOR AND ANY THIRD PARTY RECOGNITION OR COMPLIANCE.

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	ITEM REVISION NAME	DATASET FILE NAME	MATERIAL	DRAWING NUMBER
							STRONGHOLD HEAVY TIES				
							CUSTOMER DRAWING	00092FBM/01	00092FBM_DC/01	NYLON 6.6	00092FBM_DC
01	5/3/17	ACC	RMHI	JADE	ADDED S18-175 PART NUMBER TO TABLE	012914	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .020 [.51] .xx ± .02 [.51] ANGLES ± 5° THIRD ANGLE PROJECTION				
00	3/15/17	ACC	JSWA	JADE	DRAWING RELEASED	012502					
ACC	2-22-17	JSWA	N/A	SHT 1 OF 1							

D10100DA/20

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