

CHOOSE **FIT** FABRIC FOR:

- Superior Abrasion Resistance over a Wide Temperature Range
- Outstanding Flexibility and Durability
- Tight Grip without Additional Fixing
- Ease of Installation
- Resistance to Harsh Environments
- Soft, Safe Handling
- Cuts with Scissors



FIT FABRIC APPLICATIONS:

- Mechanical Abrasion Protection
- Severe Environment Protection
- Noise and Rattle Protection
- Halogen Free Environment
- Flexing Applications

2 TO 1 SHRINK RATIO

3 TO 1 SHRINK RATIO

New!

CHARACTERISTICS

OPERATING TEMPERATURE:

- -40°C to 125°C

SHRINKAGE RATIO:

- Approximately 2 to 1 or 3 to 1 at 135°C Depending on Size

COLOR DESCRIPTION:

- All Standard Packages: Black

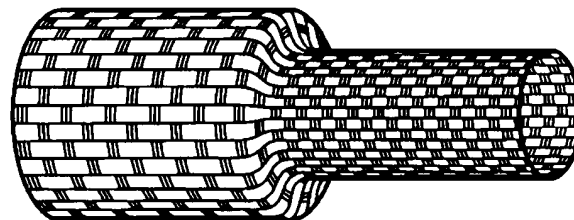
PHYSICAL PROPERTIES:

- Longitudinal Shrinkage:
Up to 20% @ 2:1 Shrink Ratio
Up to 25% @ 3:1 Shrink Ratio
- Flammability: Meets MVSS 302 Horizontal Burn Test

CHEMICAL PROPERTIES:

- Corrosive Effect: Non-Corrosive
- Fungus Resistance: No Growth
- Chemical Resistance: Antifreeze (50% Ethylene Glycol), Engine Oil, Mineral Hydraulic Fluid, Detergent (1% Teepol), Brake Fluid (DOT 4), Unleaded Gasoline, Diesel Fuel, Battery Acid

Alpha Part No.	Approx. Shrink Ratio	Minimum Supplied I.D.		Maximum Rec. I.D.		Non-Rec. Wall Thickness		Total Ftg.	Std. Spools Total Ftg.
		Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm		
FIT FAB-1	2 to 1	0.47	12,0	0.24	6,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-2	2 to 1	0.79	20,0	0.39	10,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-3	2 to 1	1.18	30,0	0.59	15,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-4	2 to 1	1.57	40,0	0.79	20,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-5	2 to 1	1.97	50,0	0.98	25,0	0.039	0,99	25	100
FIT FAB-6	2 to 1	2.36	60,0	1.18	30,0	0.039	0,99	25	100
FIT FAB-7	2 to 1	2.76	70,0	1.38	35,0	0.039	0,99	25	100
FIT FAB-8	3 to 1	0.71	18,0	0.24	6,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-9	3 to 1	1.18	30,0	0.39	10,0	0.039	0,99	50	200
FIT FAB-10	3 to 1	2.36	60,0	0.79	20,0	0.039	0,99	25	100



SPECIFICATIONS

- MVSS 302 Horizontal Burn Test



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