

A.
System
Overview

Corrugated Loom Tubing Fittings

B1.
Cable Ties

- Provide a secure way to join CLT at junctions and breakouts while improving the appearance of wire harnesses
- Color: Black
- Material: Polyethylene

B2.
Cable
Accessories



B3.
Stainless
Steel Ties

| Part Number | Branch Diameter | | Trunk Diameter | | Std. Pkg. Qty. | Std. Ctn. Qty. |
|-------------|-----------------|------|----------------|-----|----------------|----------------|
| | In. | mm | In. | mm | | |
| CF382538F-Q | 0.38 | 9.5 | 0.25 | 6.4 | 25 | 100 |
| CF502550F-Q | 0.50 | 12.7 | 0.25 | 6.4 | 25 | 100 |
| CF503850F-Q | 0.50 | 12.7 | 0.38 | 9.5 | 25 | 100 |
| CF752575F-Q | 0.75 | 19.1 | 0.25 | 6.4 | 25 | 100 |
| CF753875F-Q | 0.75 | 19.1 | 0.38 | 9.5 | 25 | 100 |

C1.
Wiring
Duct

C2.
Surface
Raceway

C3.
Abrasion
Protection

C4.
Cable
Management

Part Number System for Braided Expandable Sleeving

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

| | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|--|----------|-------------------------------------|
| SE | 25 | PFR | - | M | R | 0 |
| Type | Nominal I.D. Size | Material | | Package Size | R = Reel | Color Suffix |
| SE = Sleeving Expandable | 12 = 1/8" (3.2mm) 25 = 1/4" (6.4mm) 38 = 3/8" (9.5mm) 50 = 1/2" (12.7mm) 75 = 3/4" (19.1mm) 125 = 1 1/4" (31.8mm) 150 = 1 1/2" (38.1mm) 175 = 1 3/4" (44.5mm) | P = Polyethylene Terephthalate (PET) PFR = Polyethylene Terephthalate (PET) Flame Retardant PSC = Fray Resistant Polyethylene Terephthalate (PET) | | L = 50' (15.2m) C = 100' (30.5m) T = 200' (61.0m) D = 500' (152.4m) M = 1000' (304.8m) | | 0 = Black 8 = Gray 10 = White |

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