

Pan-Steel® Nylon 11 Selectively Coated Cable Ties – MLTC Series

- Self-locking head design speeds installation and locks into place at any length along the tie body
- Nylon 11 coating provides additional edge protection and prevents corrosion between dissimilar metals
- AISI 316 stainless steel for the most corrosive environments
- Available in heavy cross section
- UV resistant, low smoke, halogen-free material
- Temperature tolerance -40°F (-40°C) to 285°F (140°C)



	Max. Bundle Diameter		Length*		Min. Loop Tensile Strength**		Min. Bundle Diameter		Width		Thickness^		Recommended Installation	Std. Pkg.	
Part Number	In.	mm	ln.	mm	Lbs.	N	ln.	mm	ln.	mm	ln.	mm	Tool***	Qty.	Qty.
AISI 316 Stainless Steel – For Nylon 11 Selectively Coated Cable Ties															
Heavy Cross Section															
MLTC2H-LP316	2.0	51	7.9	201	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25	GS4MT, ST2MT, HTMT, PPTMT, PBTMT	50	250
MLTC4H-LP316	4.0	102	14.3	362	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25		50	250
MLTC6H-LP316	6.0	152	20.5	521	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25		50	250
MLTC8H-LP316	8.0	203	26.8	679	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25		50	250
MLTC10H-LP316	10.0	254	33.0	838	250	1112	0.50	12.7	0.31	7.9	0.010	0.25		50	250

^{*}Other lengths available, contact Panduit Customer Service.

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

> C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

> 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

^{**}Per SAE Standard AS23190/3 (formerly MIL). For additional details, refer to page B3.32.

^{***}For information on installation tools, refer to pages B3.14 – B3.16.

[^]Base material less coating.



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» (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