

A. System Overview



Contour-Ty® Cable Ties – Heat Stabilized and Flame Retardant Nylon 6.6

B1. Cable Ties

- Heat stabilized material for high temperature applications up to 239°F (115°C) – indoor use
- Flame retardant material has a flammability rating of UL 94V-0 – indoor use
- Unique design prevents wire and cable damage
- Low profile head avoids snags and reduces overall bundle size
- Outside teeth and smooth round edges protect cable jacket – ideal for high vibration applications
- Parallel-entry limits exposure to sharp edges and protects workers' arms/hands
- Fully enclosed head for consistent strength
- Curved tip is easy to pick up from flat surfaces and allows faster initial threading to speed installation

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties



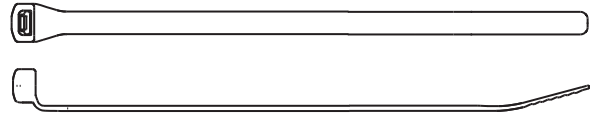
CBR2S-M30



CBR2S-M39



CBR3S-M69



C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

Part Number	Length		Width		Thickness		Max. Bundle Dia.		Min. Loop Tensile Str.		Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm.	In.	mm	In.	mm	In.	mm	Lbs.	N			

Heat Stabilized Nylon 6.6 – Black

Miniature Cross Section

CBR1M-M30	4.1	104	.098	2.5	.038	1.0	1.00	25	18	80	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	50000
------------------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	----	----	----	----------------------------------	------	-------

Intermediate Cross Section

CBR1.5I-M30	5.9	150	.140	3.6	.040	1.0	1.50	38	40	178	GTS, GTSL, GS2B, PTS, PPTS, STS2	1000	25000
--------------------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	----	----	-----	----------------------------------	------	-------

Standard Cross Section

CBR2S-M30	7.6	193	.190	4.8	.044	1.1	2.00	51	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
CBR3S-M30	10.8	274	.190	4.8	.052	1.3	3.00	76	50	222		1000	5000
CBR4S-M30	14.0	356	.190	4.8	.052	1.3	4.00	102	50	222		1000	5000

Light-Heavy Cross Section

CBR4LH-TL30	14.6	371	.300	7.6	.070	1.8	4.00	102	120	534	GTH, GS4H, GS4EH, PTH, STH2, ST3EH	250	2500
CBR6LH-C30	20.9	531	.300	7.6	.070	1.8	6.00	152	120	534		100	2000

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

Heat Stabilized Nylon 6.6 – Natural

Standard Cross Section

CBR2S-M39	7.6	193	.190	4.8	.044	1.1	2.00	51	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	10000
------------------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	----	----	-----	--	------	-------

Flame Retardant Nylon 6.6 – Natural Ivory

Standard Cross Section

CBR3S-M69	10.8	274	.190	4.8	.052	1.3	3.00	76	50	222	GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, PTS, PTH, PPTS, STS2, STH2	1000	5000
------------------	------	-----	------	-----	------	-----	------	----	----	-----	--	------	------

Note: UL Recognized, UL Listed, and CSA Certified, except CBR3S-M69.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.