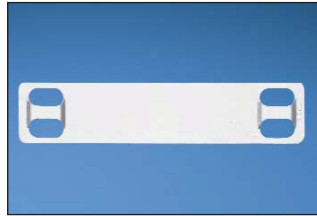


Stainless Steel and Brass Marker Plates and Tags

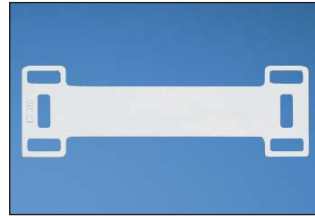
- Provides permanent identification of pipes, conduit, valves, cables and equipment in harsh environments
- Designed for use with Panduit® Pan-Steel® Stainless Steel Cable Ties for fast installation at lowest installed cost
- All marker plates/tags can be embossed or laser etched with Panduit Factory Custom Marking Service
- For on-site custom marking see page E4.6
- Designated plates feature easy feed design with a raised slot to simplify cable tie installation and improve productivity



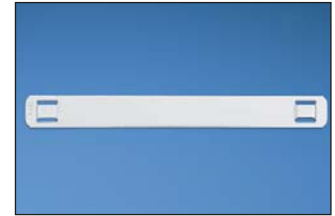
MMP350-C



MMP350H-C



MMP350DB-C



MMP350W38-C



MMP172-C



MMP172W38-C



MMP350W17-Q

Part Number	Material	Color	Length/ Diameter		Width		Custom Marking Parameters*		Used with Pan-Steel® Cable Ties**	Thickness		Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
			In.	mm	In.	mm	Max. 3/16" (4.77mm) Character Per Line	Max. Lines of Text		In.	mm		
			MMP350-C‡	304 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.75		19.0	23		
MMP350-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.75	19.0	23	3	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP350H-C‡	304 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.75	19.0	20	3	MLT-H	0.010	0.25	100	1000
MMP350H-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.75	19.0	20	3	MLT-H	0.010	0.25	100	1000
MMP350DB-C‡	304 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	1.12	29.0	20	3	MLT-H	0.015	0.38	100	1000
MMP350DB-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	1.12	29.0	20	3	MLT-H	0.015	0.38	100	1000
MMP350W38-C‡	304 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.38	10.0	23	1	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP350W38-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	0.38	10.0	23	1	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP172-C‡	304 Stainless Steel	Natural	1.72	44.0	0.75	19.0	8	3	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP172-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	1.72	44.0	0.75	19.0	8	3	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP172W38-C‡	304 Stainless Steel	Natural	1.72	44.0	0.38	10.0	8	1	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP172W38-C316‡	316 Stainless Steel	Natural	1.72	44.0	0.38	10.0	8	1	MLT-S	0.010	0.25	100	1000
MMP350W17-Q	304 Stainless Steel	Natural	3.50	89.0	1.73	44.0	23	6	MLT-S	0.015	0.38	25	250

*See page E4.2 for Panduit Factory Custom Marking Service information.

**See pages B3.5 – B3.7 for Pan-Steel® Stainless Steel Cable Ties.

‡Easy feed marker plate with raised cable tie slot.

Table continues on page E4.4

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



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.