



length in "1m" step	100	XXX=000
	99	XXX=990
	.	.
	12	XXX=120
length in "0.1m" step	11	XXX=110
	10	XXX=100
	9.9	XXX=099
	9.8	XXX=098
	.	.
	0.4	XXX=004
	0.3	XXX=003
	0.2	XXX=002
	0.1	XXX=001
Step	a [m]	XXX

4.0 to 100	+1%
0.1 to 3.9	+0.04
a [m]	Tolerance

Part no.	21348500CXXXXX
----------	----------------

Type of cable	XX
PVC grey, 12x0.14mm <sup>2</sup>	XX=79
PUR black, 12x0.14mm <sup>2</sup>	XX=78

- Protection level: IP67  
 - Temperature range: -30°C ... +80°C

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State	
	Department EC PD - RO	TAMAS	AVRAM	KOHLER	2014-07-18	Final Release	
HARTING Electronics GmbH		Title				Doc-Key / ECM-Nr.	
D-32339 Espelkamp		M12 A-coded Cable Assembly				100583139/UGD/009/A 50000077739	
		Type	Number		Rev.	Page	
		TB	21348500CXXXXX		A	1/1	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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