



PORD P/N	MOLEX P/N	COLOR	REFERENCE SPECIFICATION	MATERIAL	WEIGHT
IMST-14N003-BA	98755-001	BLACK	IMST-14A464-CLA	W5K-14A0672-A	5.0
			IMST-14A464-ORA		

SUPPLIER DRAWING REVISION HISTORY

INC. NO.	REV. NO.	DATE	DESIGNER
FD-98655	A	00-03-13	MESTER
FD-98655	B	00-08-16	METZ
SD-98755-001	C	01-02-14	MESTER
SD-98755-001	D	14-02-02	

REVISIONS
 1. INC. CORP. ORDER NUMBER
 2. INC. CORP. PART NUMBER
 3. INC. CORP. DESCRIPTION
 4. INC. CORP. QUANTITY
 5. INC. CORP. DATE
 6. INC. CORP. APPROVAL SIGNATURE

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
 1. DIMENSIONS: ±0.15
 2. PLACES: ±0.10
 3. PLACES: ±0.2
 4. PLACES: ±0.25
 5. PLACES: ±0.3

ANGULAR ± 2°

DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DISPENSER STYLE: MM ONLY

SCALE: 4:1

DESIGN UNITS: METRIC

FIRST ANGLE PROJECTION

MOLEX

CMC CONNECTOR WIRE CAP 48 WAY

SEE CHART

DOCUMENT NO. SD-98755-001

SHEET NO. 1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

FRAMES	LINE	REVISIONS
		ORIGINATOR [CHECKED] [INCH. APP.] [MATERIAL APP.]
		FIRST RELEASE
ALL	E000-E-1407002-000	(P) DATE: 01.03.00 CADM
	N. MESTER [A. HOYER [N. SHADIN]]	01.03.00 MOLEX
		MOLEX PART NO. CHANGED
ALL	E000-E-11132088-000	(P) DATE: 17.08.00 CADM
	M. METZ [A. HOYER [N. SHADIN]]	18.08.00 MOLEX
		C-1 LAYER STOP MODIFIED
		C-2 POSITION FOR THE TIE WRAP MODIFIED
ALL	E000-E-1098773-000	(P) DATE: 01.01.02 CADM
	N. MESTER [A. HOYER [N. SHADIN]]	01.01.02 MOLEX
		D1: 1445-100
		D2: 1 UPDATE POSITION
ALL		14.02.02 MOLEX

REFERENCE FOR INFORMATION CONTACT MOLEX, INC.
 SUPPLIER COUNSEL

PART MUST COMPLY WITH MATERIAL SPEC. RES-1400000000-1
 TO HELP SAFEGUARD HEALTH, SAFETY AND THE ENVIRONMENT.

DRAWN IN ACCORDANCE WITH ISO
 PROJECTIONS: FIRST ANGLE PROJECTION

DRAWN TO: 3/4" ANGLE PROJECTION

DRAWN TO: DIMENSIONS IN MILLIMETERS

DWG. TYPE: CAD FILE

DATE: 01/02/14

DESIGNER: MESTER

DRIVER: MESTER

DETAIL: MESTER

SKETCH: MESTER

SAFETY: MESTER

TELL NUMBER: MESTER

PART NO.: IMST-14N003-BA

SCALE: 4:1

DATE: 01/02/14

PROJ. NO.: 1400000000-1

SHEET NO.: 1 OF 1

OF 1

48 WAY WIRE DRESS 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

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