

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1301040038](#)
Status: **Active**
Overview: [Specialty Lighting](#)
Description: Haztex Incandescent Hazardous and Wet Location Hand Lamp Low Voltage for Use With Low Voltage Workstation, 75W with 12V Lamp, 14/3 SOOW Secondary Cord Type, Cord Length 15.24m (50.0')

Documents:

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

[Product Literature \(PDF\)](#)

Agency Certification

CSA LR39801

General

Product Family Portable Lighting
 Series [130104](#)
 Comments Class I, Division 1, Groups C and D (flammable gases and vapors); Class II, Division I, Groups F and G (ignitable dust); Class I, Zone 1, Group IIB (UL), Class I, Division 1, Groups C and D (flammable gases and vapors); Class II, Division I, Groups F and G (ignitable dust); Class I, Zone 1, Group IIB (UL)
 NEMA Configuration Non-NEMA
 NEMA Rating NEMA 4X
 Outlet None
 Overview [Specialty Lighting](#)
 Product Name Haztex
 Type Hand Lamps, Specialty Light
 UPC 78678800722

Physical

Cord Length - Primary 15.24m (50.0')
 Cord Length - Secondary N/A
 Depth 127.00mm (5.000")
 Duty Hazardous, Wet Location
 Guard Included Yes
 Guard Type Cast Aluminum
 Height 419.10mm (16.500")
 Length N/A
 Material - Globe Tempered Soda-Lime Glass
 Material - Guard Cast Aluminum
 Mounting Style Hand Held
 Packaging Type Carton
 Socket Construction N/A

Electrical

Bulb Type Incandescent
 Cord Type - Secondary 14/3 SOOW
 Lamp Type A21
 Lamp Wattage - Maximum 100W
 Lumens 1000
 On/Off Switch No
 Voltage (Fixture) - Maximum 12V AC/DC

Material Info

Engineering Number 1645-12



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Reviewed

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Reviewed

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

Not Reviewed

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

[130104 Series](#)

This document was generated on 02/23/2020

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



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.