

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **1301080164**
Status: **Active**
Overview: Wide-Area Lighting Products
Description: Super-Safeway Twin Tube 64W Fluorescent Work Light 16/3 SJOW Feed Thru 7.62m (25.0') Cord Length

Documents:

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

Agency Certification

UL E174254

General

Product Family Portable Lighting
Series 130108
Exclude SD Check Yes
NEMA Configuration NEMA 5-15
Outlet Feed-Through
Overview Wide-Area Lighting Products
Product Literature Order No 987650-8054
Product Name Super-Safeway
Type Wide Area Lamps
UPC 78678867150

Physical

Cord Length - Primary 7.62m (25.0')
Cord Length - Secondary 0.152m (6.00")
Depth 190.75mm (7.510")
Duty Industrial
Guard Included No
Guard Type N/A
Height 82.55mm (3.250")
Length 1.39m (54.620")
Material - Globe Butyrate
Material - Guard Nitrile Rubber 80 Shore A
Mounting Style Adjustable Brackets
Packaging Type Carton
Socket Construction N/A

Electrical

Bulb Type Fluorescent
Cord Type - Primary 16/3 SJOW
Lamp Type F32/T8
Lamp Wattage - Maximum 64W
Lumens 5700
On/Off Switch No
Voltage (Fixture) - Maximum 120VAC 60 HZ

Material Info

Engineering Number 1351



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Not Relevant

REACH SVHC

Not Reviewed

Halogen-Free

Status

Not Relevant

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

China ROHS

Not Relevant

ELV

Not Relevant

RoHS Phthalates

Not Reviewed

Search Parts in this Series

130108 Series



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.