



07452 SHOP TRAVELER
HAS POCKET

RoHS and REACH Compliance Statement

None of the RoHS restricted materials or REACH substances of very high concern are intentionally added in manufacturing this product. Ref: Directive 2002/95/EC Article 4.1. and Regulation (EC) No. 1907/2006. See Desco Industries Inc. Limited Warranty at Desco.com.

"It should be understood that any object, item, material or person could be a source of static electricity in the work environment. Removal of unnecessary nonconductors, replacing nonconductive materials with dissipative or conductive materials and grounding all conductors are the principle methods of controlling static electricity in the workplace, regardless of the activity."
[ESD Handbook ESD TR.20.20-2008 section 2.4 Sources of Static Electricity]

Product over one year old should be evaluated by the user to determine acceptability for the user's application. Desco Industries, Inc. recommends those tracking useful life of product to use shipping/invoice date as Desco Industries, Inc. expressly warrants that for a period of one (1) year from the date of purchase, our Desco Shop Traveler will be free of defects in material (parts) and workmanship (labor). See details of Limited Warranty online at Desco.com/Warranty.aspx.

Description:

Desco's static safe shop travelers are made from standard weight 0.003" thick (3 mil) polyester/polyolefin laminated structure. They are designed for top loading standard A size (8.5" x 11") sheets of paper with an additional 8.5" x 10" pocket.

Electrical Properties:

Static Decay: < 3.0 sec. per IEC 61340-5-1 1988 method B.2
Surface Resistance: 10E10 ohms per ANSI/ESD S4.1

Specifications:

Polycarbonate Compatibility: 3,400 PSI @ 73°F
Corrosivity: Negligible per FTMS 101C-3005
Tensile Strength: 2000-3000 PSI per ASTM D-882
Elongation @ Break: 500-800% per ASTM D882
Ball Burst Impact Strength: 20-30 cm/kg per ASTM D-3420
Tear Propagation: 200 grams per ASTM D-1938
Modulus of Elasticity: 10,000-15,000 PSI per ASTM D-882A
Coefficient of Friction: 0.3 Kinetic, Film to Film per ASTM D-1894

Chemical Properties:

Corrosion: No effect on aluminum, copper, silver, Sn-Pb coated foil, stainless steel, low carbon steel
Polycarbonate Compatible: Yes
Amines or N-Octanoic Acid: Not present
Humidity independent
Has no measurable outgassing.

Hot stamped with:

DESCO STATIC SAFE SHOP TRAVELER ITEM #07452



Made in the
United States of America

*Specifications and procedures subject to change without notice.
Tolerance if not otherwise specified ± 10%*

SHOP TRAVELER, WITH POCKET, 3 MIL, PACK OF 25



DESCO WEST: 3651 WALNUT AVE., CHINO, CA 91710 WEB SITE: Desco.com
PHONE (909) 627-8178
DESCO EAST: ONE COLGATE WAY, CANTON, MA 02021-1407
PHONE (781) 821-8370 FAX (781) 575-0172

DRAWING NUMBER
07452

DATE:
January
2012



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.