

A.
System
Overview

Hand Tool Accessories: Tool Tension Locking Kits

B1.
Cable Ties

- For applications requiring a locking device on either the selector knob (one cross section size and tension only) or tension level adjustment (but allow cross section size changes)

B2.
Cable
Accessories



KGTHTL

B3.
Stainless
Steel Ties

| Part Number | Used with Installation Tool | Contents | Std. Pkg. Qty. |
|-------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| KGTSTL | GTS, GTSL | Lockout cap and screw. | 1 |
| KGTHTL | GTH | Lockout cap and screw. | 1 |
| KPTSTL | PTS, PTH | Lockout cap and screw. | 1 |
| TTLK3 | GS2B, GS4H, PPTS | Selection locking clip and screws. | 1 |

C1.
Wiring
Duct

Blade Replacement Kits

C2.
Surface
Raceway

- Blade replacement kits can be part of a user's scheduled maintenance plan or used when cut-offs are not clean and crisp

C3.
Abrasion
Protection



KGTSBLD

C4.
Cable
Management

| Part Number | Used with Installation Tool | Contents | Std. Pkg. Qty. |
|-------------|-----------------------------|--|----------------|
| KGTSBLD | GTS, GTSL, PTS | Threadlocker, screw, washer and replacement blade. | 1 |
| KGTHBLD | GTH | Threadlocker, screw, and replacement blade. | 1 |
| K2-BLD2 | GS2B, PPTS | Threadlocker, screws, and replacement blade. | 1 |
| K4H-BLD | GS4H | Threadlocker, screws, and replacement blade. | 1 |
| K4EH-BLD | GS4EH | Threadlocker, screw, and replacement blade. | 1 |
| KPTHBLD | PTH | Threadlocker, screw, and replacement blade. | 1 |

D1.
Terminals

Hand Tool Holster

D2.
Power
Connectors

- Durable leather construction holster with rivets and extra tie-down strap to hold tool in place – easily fits on belt

D3.
Grounding
Connectors



| Part Number | Used with Installation Tool | Color | Std. Pkg. Qty. |
|-------------|---|-------|----------------|
| GHH | GTS, GTSL, GS2B, GTH, GS4H, GS4EH, PTS, PPTS, ST3EH | Black | 1 |

E1.
Labeling
Systems

E2.
Labels



Cushion Sleeve Kits

E3.
Pre-Printed
& Write-On
Markers

- Cushion sleeve can be added to existing GTS or GTH hand tool
- Reduce the amount of shock an operator may experience while tensioning and cutting off cable ties
- Reduce operator fatigue
- Unique thermoplastic elastomer material that won't split or fall off the tool over time

E4.
Permanent
Identification



KGTSSLV

E5.
Lockout/
Tagout
& Safety
Solutions

| Part Number | Used with Installation Tool | Color | Contents | Std. Pkg. Qty. |
|-------------|-----------------------------|-------|-------------------------------|----------------|
| KGTSSLV | GTS | Black | Cushion sleeve and lubricant. | 1 |
| KGTHSLV | GTH | Red | Cushion sleeve and lubricant. | 1 |

F.
Index



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.