

A Lüfter - Filter / *Fan Filter*

für axiale luftgekühlte Geräte. Die quadratischen Filter erlauben eine Vielfalt von Auswahlmöglichkeiten. Je nach Umgebung können die Filter mit Filz- oder elektrostatischem- oder mit beiden verwendet werden. Mit diesen Filtern entsteht nur eine 15-20%ige reduzierte Luftströmung. Die Filter sind direkt sichtbar und können schnell ausgetauscht werden. Die Fingerschutzgitter und die Abdeckung sind mattschwarz aus Nylon. Die Filter werden komplett mit Fingerschutzgitter, Filz-, elektrostatischem Filter und Abdeckung geliefert.

For axial fans. Consists of finger guards, felt filter, electrostatic filter and filter frame. Quickly to change, high effect. Finger guards and filter frame of black nylon.

No. FF 60	60 x 60 mm
No. FF 80	80 x 80 mm
No. FF 92	92 x 92 mm
No. FF 120	120 x 120 mm

Ersatzpackungen mit Filz- oder elektrostatischem Filter auf Anfrage.
Spare packs with felt filter or electrostatic filter on request.

B No. AB 5 Abbiegevorrichtung für Bauteile / *Bender for PCB board components*

ist geeignet zum Abbiegen der Anschlussdrähte von Widerständen, Dioden, Drosseln, Kondensatoren und Elkos.

5 Rastergrößen sind vorgesehen: 7,5 / 10 / 12,5 / 15 / 17,5 mm.
5 matrix sizes: 7.5 / 10 / 12.5 / 15 / 17.5 mm

C Wärmeleitpaste / *Heat Transfer Compound*

Bei der Montage von Leistungshalbleitern auf Kühlelementen ist es in jedem Fall zweckmäßig, elektrisch nichtleitende Wärmeleitpaste zu verwenden. Damit ist ein schnellerer Wärmeaustausch zwischen den Metallteilen gegeben. Die Lieferung erfolgt in Tuben und Spritzen.

Is used for best thermal conductivity between semiconductors and heat sink. Deliverable in tubes and syringes.

No. WP 105	5 g Spritze	/ 5 g syringe
No. WP 110	10 g Spritze	/ 10 g syringe
No. WP 205	5 g Tube	/ 5 g tube
No. WP 235	35 g Tube	/ 35 g tube

D No. SL3 Silberleitlack / *Conducting Silver*

ideal zum Ausbessern von gedruckten Schaltungen, heizbaren Heckscheiben, Fensterantennen, Fenster-Alarmschleifen. Er haftet gut auf Glas, Keramik, Platinmaterial usw. Sehr gut leitend, ca. 0,02 - 0,1 Ohm/cm², Trockenzeit 3 - 4 Stunden. Inhalt 3 Gramm für ca. 120 - 160 cm².

This silver-conductive varnish adheres very well to glass, material of circuit boards, ceramics etc. For repair of circuit boards, window antennas, window alarm loops etc. Very good conducting capacity, approx. 0,02-0,1 Ohm/cm². Drying time 3-4 hours. Contents 3 g for 120-160 cm².

E No. IC 100 Anti-Static-Band / *Electrostatic-Clip*

Dieses leitende, elastische Armband schützt vor elektrischer Aufladung und Funkenbildung und schützt vor Zerstörung hochempfindlicher elektronischer Bauteile wie MOS, CMOS, ICs usw. Ableitwiderstand 1 MΩ.

For use when handling MOS, CMOS, IC. This electrostatic tape is comfortable to wear and prevents electrostatic charge building up. Limit resistance 1 MΩ.

F No. IC 230 IC - Steckschaum / *Foam*

ist ein elektrisch leitender Schaumstoff mit Kunstharzimpregnierung. Er schützt elektronische Bauteile wie MOS- oder CMOS-Schaltungen vor elektrischer Aufladung und Funkenbildung und vermeidet die Zerstörung dieser Bauteile. Oberflächenwiderstand 1×10^3 bis $5 \times 10^3 \Omega$. Abmessung 200 x 300 mm, Stärke 5 mm.

Conductive foam sheet, dim. 200 x 300 mm, 5 mm thick. High density type is suitable for retaining ICs which may be simply pushed into the material. Surface resistance $1 \times 10^3 - 5 \times 10^3 \Omega$.

