

Montagesätze zur Isolation von Leistungstransistoren

MST 3 MSTS 3				MST 220 MSTS 220			
Art. Nr.	für Transistor	Ausführung	Lieferumfang				
MST 3	TO 3	mit Glimmerscheibe GS 3	1 Glimmerscheibe, 2 Isolierbuchsen, 1 verzinnnte Lötöse, 2 Zylinderkopfschrauben vernickelt, 2 Muttern M 3 vernickelt				
MSTS 3	TO 3	mit Silikonscheibe WS 3	1 Silikonscheibe, 2 Isolierbuchsen, 1 verzinnnte Lötöse, 2 Zylinderkopfschrauben vernickelt, 2 Muttern M 3 vernickelt				
MST 220	TO 220	mit Glimmerscheibe GS 220	1 Glimmerscheibe, 1 Silikonscheibe, 1 Isolierbuchse, 1 Zylinderkopfschraube vernickelt, 1 Mutter M 3 vernickelt				
MSTS 220	TO 220	mit Silikonscheibe WS 220	1 Silikonscheibe, 1 Isolierbuchse, 1 Zylinderkopfschraube vernickelt, 1 Mutter M 3 vernickelt				

Einpressniet zur schnellen Befestigung von TO 220

- Lösbarer Kunststoffeinpressniet zur schnellen Befestigung von Transistoren auf Kühlkörpern und Kühlblechen (z.B. FK 212-CB, FK 216-CB, FK 222-220, FK 232, FK 233, FK 235-L 1)
- geeignet für Materialstärke: 1,0 – 1,5 mm
- geeignet für Lochdurchmesser: 3,5 – 4,0 mm

Art. Nr.	für Transistor						
EPN 1	TO 220						

* = Sicht von unten. Stift nicht eingedrückt

Material	Polysulfon, GF verstärkt
Temperaturbereich	-70 °C ... +180 °C (5 sec. +260 °C)
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

E 35

Abstandsbolzen im TE-Raster → E 29
 Distanzrollen → E 30 – 31
 Führungsschienen für Leiterkarten → E 17 – 22
 Klammerbefestigung f. DIN-Schiene → E 16

Montageteile für Kühlkörper → E 40 – 41
 Wärmeleitmaterial → E 2 – 15
 Profile für Leiterplattenmontage → A 89 – 110
 Profile für Leiterkartenbauteile → A 91