



160A Diode 255A 700V SSi K39 Schraubdiode Metall M12 Kathode am Gewinde



29,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Siemens

Bestell-Nr.: 9-541-00562



160A Diode SSi K39-40 Schraubdiode 160A 255A 700V Diode Metall M12 Kathode am Gewinde SSiK39-40, SSiK3940,

160A Diode SSi K39-40 Schraubdiode 160A 255A 700V Diode Metall M12 Kathode am Gewinde

- Kathode am Gewinde (Siehe auch weitere Bilder !!)
- Kathode am Schraubgewinde / Anode am Ringschuh
- Kathodenanschlussbolzen
- Einsatz bis $V_{RRM} = 700V$ (Repetive Reverse Voltage)
- **$I_f (rms) = 160A$ Dauerstrom**
- **$I_{FRM} 250A$ Stoßstrom-Grenzwert nicht periodisch**
- **$I_{FSM} 4000A$ Surge non Repetitive Forward Current 10ms**
- Betriebstemperatur max. $+185^\circ C$
- Gewindemontage Gewinde = Feingewinde M12
- Schlüsselweite SW27
- Kabellänge 100mm
- Kabel-Durchmesser 5,5mm
- Ringkabelschuh 16,7mm Loch: 8,3mm
- $V_{RRM} = 700V$
- $I_{FAV} = 160A$
- $I_{FRMS} = 255A$
- $I_{FSM} 4000A$ (10ms $25^\circ C$)
- $T_J \max = 180^\circ$
- Einsatz Schweißgeräte, Gleichrichterbrücken, Ladegeräte, Netzteile, Hochleistungsregler,
- Gabelstapler, Maschinen, DC und AC Motoren, High Frequency Choppers usw.