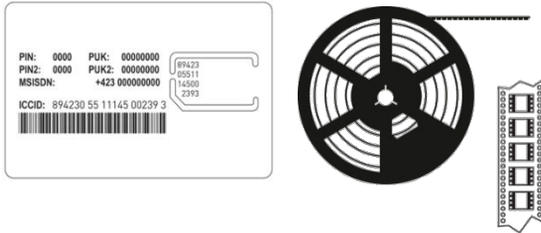


M2M SIM Karten



Jede M2M SIM Karte erfüllt strenge Industriestandards und wurde speziell für M2M Anwendungen entwickelt. Aufgrund der längeren Haltbarkeit und besonderen Widerstandsfähigkeit sind M2M SIM Karten im Vergleich zu regulären SIM Karten bestens für M2M Anwendungen geeignet.

Technische Spezifikationen

SIM Typen	- 2FF (Standard SIM) - 3FF (Mikro SIM) - IFF (SIM Chip) - für Ausbausicherheit und Vibrationsschutz
Layout (2FF/3FF SIMs)	- weiß - MSISDN/PIN/PUK Codes aufgedruckt - ICCID als Barcode aufgedruckt
Schreib-/Lesezyklen	mehr als 2 Millionen
PIN Code	deaktiviert
Plug Size	- 25x15 mm (2FF) - 15x12 mm (3FF) - 6x5 mm (IFF)
Temperaturbereich	- 25° bis +85°C (2FF/3FF) - 40° bis mindestens +85°C (IFF) - 40° bis 105°C (2FF/3FF High Endurance SIM)
Verpackungsgrößen	- 200 Stück pro Box (2FF/3FF) - Auf Tray (250 Stück) oder Reel (1000 bzw. 3000 Stück, IFF)

Produkteigenschaften

- **Verlässlich und passend für alle industriellen Anwendungen**
 - Unter extremen Temperaturen bis zu -40° und +105°C einsetzbar
 - Vibrationsschutz (SIM Chips)
- **Sehr lange Lebensdauer**
 - bedingt durch die hohe Anzahl an Schreib-/Lesezyklen (mehr als 2 Millionen im Vergleich zu ungefähr 100.000 Zyklen bei normalen SIM Karten)
- **Die Häufigkeit eines SIM Tausches und die damit verbundenen Kosten werden dadurch stark reduziert**
- **Optimiert für die automatisierte Produktion**
 - der aufgedruckte ICCID Barcode erleichtert das Matching von SIM und Gerät
- **All unsere M2M SIM Karten sind USIMs, und somit für LTE geeignet**
- **Der Einsatz von SIM Chips gewährt zudem Schutz vor deren Ausbau**