

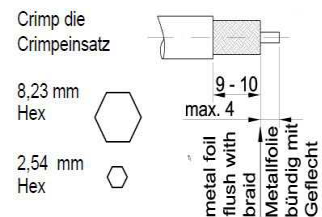
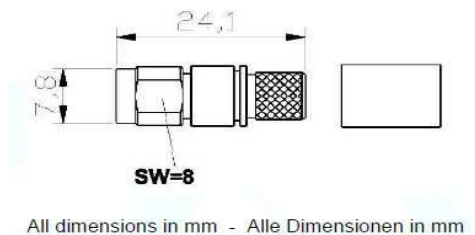
DATA SHEET/Datenblatt

SMA – Con. crimp

item-no. 7387

SMA- Vollcrimpstecker

Art. Nr. 7387



Description

SMA – Con. crimp

Beschreibung

SMA - Vollcrimpstecker

Mechanical characteristics

Cables

Mechanische Eigenschaften

Kabel

Aircell 7

Inner conductor
Outer conductor
Coupling torque

Innenleiter
Außenleiter
Kupplugsdrehmoment

to crimp / zu crimpen
to crimp / zu crimpen
4-6 Nm

Components

Inner contacts
Body and other metal parts
Insulator
Gasket

Bauteile

Innenkontakt
Körper und andere Metall Teile
Isolierung
Dichtung

CuSn C51900 (Phosphorbronze)
CuZn39Pb3 gold plated
TEFLON® (PTFE)
silicone rubber

Electrical characteristics

Impedance
Operating voltage
Insertion loss

Elektrische Eigenschaften

Wellenwiderstand
Betriebsspannung
Einfüge Dämpfung

50Ω
≤ 500 V RMS
≤ 0,05 dB

Environmental

RoHS compliant
Protection class
Operating temperature

Umgebung

RoHS konform
Schutzklasse
Betriebstemperatur

2002/95/EC
IP (IEC 60529)
-45°C/+155°C