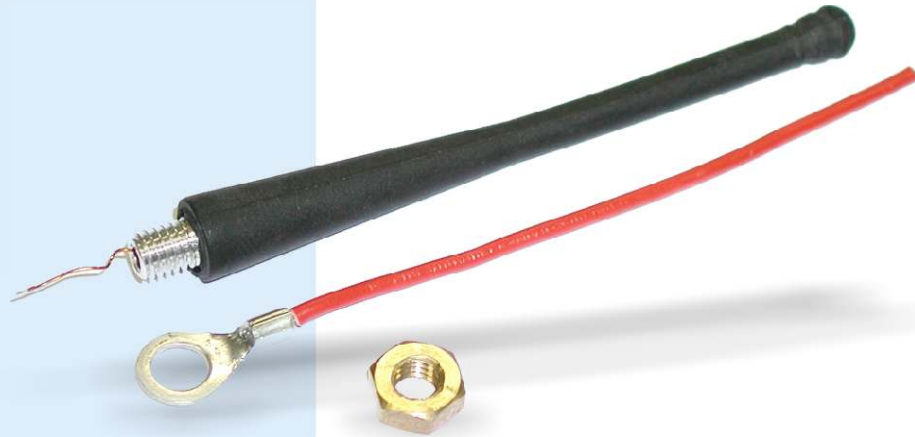


Flexible stylus antennas



Descrizione

Antenne a stilo flessibile per contenitori plastici e metallici. Possono sostituire una antenna in quarto d' onda, con resistenza alle sollecitazioni meccaniche e alle avverse condizioni climatiche.

Componenti kit

- 1) Stilo in gomma
- 2) Dado di bloccaggio
- 3) Filo con capocorda (completamento antenna)
- 4) Capocorda (per eventuale massa aggiuntiva)
- 5) (Presente solo nel Kit mod. T-A e mod. T8-A)
Cavo coassiale 50 ohm , L 100mm, con capocorda.

Description

Flexible stylus antennas for metallic/plastic cases.
Can replace a 1/4 wave lenght stilus, providing mechanical sturdiness and weather resistance.

Kit components

- 1) Rubber stilus
- 2) Tightening nut
- 3) Electrical wire with eyelet (antenna counterbalance)
- 4) Eyelet (for possible added GND connection)
- 5) (Only in mod. T-A & T8-A Kit) 50 ohm Coaxial Cable, L 100mm, with eyelet.

Stylus flexible antennas

Ta = 25 °C

| Technical specification | Min | Typ | Max | Unit |
|-------------------------------|--------------|-----------|-----|------|
| Working band | | 430 ÷ 440 | | MHz |
| Impedance | | 50 | | Ω |
| Max applicable power | | | 2 | W |
| Stilus dimensions out of case | | | 90 | mm |
| Mounting hole diameter | | | 6 | mm |
| Stilus material | black rubber | | | |
| Operating temperature range | -20 | | +80 | °C |

Ta = 25 °C

| Specifiche tecniche | Min | Tip | Max | Unità |
|-----------------------------|------------|-----------|-----|-------|
| Banda di lavoro | | 430 ÷ 440 | | MHz |
| Impedenza | | 50 | | Ω |
| Massima potenza applicabile | | | 2 | W |
| Dimensioni stilo fuori box | | | 90 | mm |
| Foro di fissaggio | | | 6 | mm |
| Materiale stilo | gomma nera | | | |
| Temperatura di lavoro | -20 | | +80 | °C |

Part Number / Model

mod. T Cod. 650200442