

# TENOVIS

*Wir entwickeln Vorsprung.*



## *Zentrales Netzteil für MFV-Wahlgeber Typ 9522*

**SECOM-Komponente  
für den Bewohnernotruf**



## Leistungsmerkmale und technische Daten

- Feste Ausgangsspannung
- Kurzschlussfest
- 1,8 m Netzkabel mit Eurostecker
- 1 m herausgeführtes Sekundärspannungs-Anschlusskabel
- LED-Funktionsanzeige
- Erfüllt alle erforderlichen EU-Richtlinien
- Befestigungsrahmen für Wandmontage
- CE-Kennzeichen

### Zentrales Netzteil für SECOM-MFV-Wahlgeber Typ 9522

Eingangsspannung	198 V bis 264 V AC
Taktfrequenz	65 kHz
Ausgangsspannung	24 V DC
Maximaler Ausgangsstrom	5 A, Dauerlast maximal 2,5 A
Lastregelung	<1 %
Netzspannungsregelung	<0,1 %
Temperaturbereich	-20 °C ... +40 °C
Schutzklasse	II
Elektrische Sicherheitsprüfung	EN 69965, EN 60601-1, EN 60950
EMC-Prüfung	
- Emission	EN 50081-1
- Immunität	EN 50082-2
- Medizin	EN 60601-1-2
Abmessungen (B x H x T)	109 x 53,5 x 192 mm
Gewicht	0,85 kg



**Zentrales Netzteil für die Stromversorgung  
für SECOM-MFV-Wahlgeber**

Tenovis  
Kleyerstraße 94  
D-60326 Frankfurt/Main

Info-Service in Deutschland  
zum Nulltarif  
Telefon 08 00-2 66 10 00  
Telefax 08 00-2 66 12 19

www.tenovis.com  
info.service@tenovis.com