



Produktbeschreibung

AMS AP, automatischer Mehrfachschalter, Aufputz, für zwei Telefone und ein Zusatzgerät

- NFF-codiert
- 3x6-polig
- 7 Schraubkontakte
- Anschaltung von Fernschalt- und Stömeldegeräten oder Anrufbeantworter
- für IWV- oder MFV-Wahlverfahren
- Signalisierung an allen Geräten
- priorisierte Annahme (erstes Abheben)
- N-Buchse vorrangig
- Gesprächsweitergabe durch Abheben/Auflegen
- Speisung über das TK-Netz (2-Draht)
- geeignet für Telefone mit W-Ader
- max. 4 rufaktive Geräte
- Einbautopf aus ABS
- perlweiß (ähnlich RAL1013)

Leistungsmerkmale

TAE-Steckbuchsen	3
Analoger Telefonanschluss	•

Mechanische Eigenschaften

Allgemein

Betriebstemperatur	-5 °C bis +50 °C
Lagertemperatur	-5 °C bis +50 °C
Schutzart nach DIN EN 60 529	IP 20
Schutzklasse nach DIN EN 61 140	II

Steckverbinder/Buchse

Bauart	nach DIN 41715:1991-05
Anschluss technik	Schraubkontakte für Leiter 1 mm Ø, 2 Adern je Kontakt

Material Kontaktfeder	CuNi 18 Zn 20
Oberfläche Kontaktfeder	Ni 2 μ + AuAgCu
Material Gehäuseteile	PBT, POM, ABS
Lebensdauer (Steckzyklen)	> 10.000 Zyklen

Elektrische Eigenschaften

Nennbetriebsspannung	125 V DC
Betriebsstrom	max. 1 A bei 50 °C
Spannungsfestigkeit	100 V, 50 Hz, 1 min.
Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Kontaktwiderstand	< 20 m Ω

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen (mm):	65 x 80 x 28
Gewicht (g):	66

Downloads


[EU-Konformitätserklärung](#)
