

**GS25E48 – AC/DC Steckernetzgerät – 2-poliges Euro-Netzteil,  
ErP, energiesparend, 25W, 48V**



Abb. GS25E48 Steckernetzgerät

## Technische Daten

<b>Eingangsspannung:</b>	90 VAC bis 264 VAC 135 VDC bis 370 VDC
<b>RoHS:</b>	RoHS konform gemäß Richtlinie 2015/863
<b>Ausgangleistung:</b>	25W
<b>Ausgangsspannung:</b>	48V
<b>Ausgangsstrom:</b>	520 mA
<b>Ausführung:</b>	Industrie
<b>Verwendung:</b>	Für Steckdose
<b>DC-Verbindungstyp A:</b>	Für VoIP-Com PAGACon / PAGACon All-IP <i>Steckverbinder (Buchse), verschraubbar, MC 3 pol.</i>
<b>DC-Verbindungstyp B:</b>	Für VoIP-Com CS-46 / CS-46D <i>DC Stecker, verriegelbar, Innen 2,5mm x Außen 5,5mm</i>
<b>DC-Leitungslänge:</b>	1,7 m
<b>Effizienz:</b>	Level V
<b>Ladungsregulierung:</b>	Reguliert
<b>Produkttyp:</b>	AC-DC Steckernetzgerät für VoIP-Com Endgeräte
<b>Gewicht:</b>	208 g
<b>Produktmaße:</b>	Höhe 54 mm, Breite 79 mm, Länge 33 mm

## Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
GS25E48-P1J-PA	DC-Verbindungstyp A: Steckernetzgerät 230VAC/48VDC für das VoIP-Com IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP	8400-04-005
GS25E48-P1J-CS	DC-Verbindungstyp B: Steckernetzgerät 230VAC/48VDC für die VoIP-Com IP-Sprechstellen Typ CS-46 / CS-46D	8400-04-006

## Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom  
Professional Communication & Service GmbH  
Alfredstraße 157  
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0  
Fax: +49-201-860670-40  
E-Mail: [info@procomgmbh.de](mailto:info@procomgmbh.de)  
Internet: [www.procomgmbh.de](http://www.procomgmbh.de)