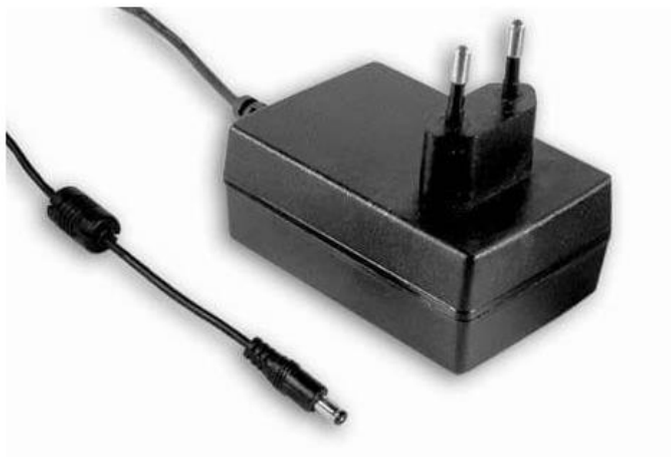


AC/DC Steckernetzgerät 2-poliges Euro-Netzteil, ErP, energiesparend, 25W, 48V,



*** Bilder dienen lediglich der Veranschaulichung und sind nicht originalgetreu

Technische Daten:

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

Steckernetzgerät GS25E48

Datenblatt

Produktmaße: Höhe 54 mm
 Breite 79 mm
 Länge 33 mm
Gewicht: 208 g

Informationen zur Bestellung:

ProCom			
Artikel-Nr.	Bestell-Nr.	Typ	Bezeichnung
8400-04-005	4.001	GS25E48-P1J-PA	DC-Verbindungstyp A: Steckernetzgerät 230VAC/48VDC für das VoIP-Com IP-Beschallungssystem Typ PAGACon / PAGACon All-IP
8400-04-006	4.006	GS25E48-P1J-CS	DC-Verbindungstyp B: Steckernetzgerät 230VAC/48VDC für die VoIP-Com IP-Sprechstellen Typ CS-46 / CS-46D

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
Internet: www.procomgmbh.de