

1

24V Netzteil 180W 7,5A Snapln 4pol Snapln Sonderstecker PIN1+2=Plus



109,95 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: FSP Fortron Bestell-Nr.: 93-808-05016









24V Netzteil 180W 7,5A 4poliger SnapIn Stecker Eingang 230VAC IEC320-C14 = FSP180AAAN3-4402 Universal Hochleistungs-Netzteil (lüfterlos) für alle Art von Anwendungen, durch Schaltnetzteiltechnolgie extrem robust da Überlast-, Übertemperatur-, und Kurzschlußfest. Ideal geeignet für Industrieanwendungen, Kassensysteme, Steuerungen, Laptops, Notebooks, TFT-Monitore, TFT-TV, externe Laufwerke, MSR, Rechnersysteme usw.

24V Netzteil mit 180 Watt Leistung 24V Gleichspannung stabilisiert

Universal Hochleistungs-Netzteil (lüfterlos) für alle Art von Anwendungen, durch Schaltnetzteiltechnolgie extrem robust da Überlast-, Übertemperatur-, und Kurzschlußfest. Ideal geeignet für Industrieanwendungen, Kassensysteme, Steuerungen, Laptops, Notebooks, TFT-Monitore, TFT-TV, externe Laufwerke, MSR, Rechnersysteme usw.

- Eingangsspannung: 230V typisch
- Autom. Weitbereichseingang 90-264Vac (47..63Hz)
- Ausgang: 24 Volt DC stabilisierte Gleichspannung
- Belastbarkeit 180 Watt = 7,5A bei 24V
- Toleranz: Line: 1%
- Ripple&Noise: 350mV
- Hoher Wirkungsgrad: besser 89%
- Integrierte PFC
- Holduptime: >3ms
- Protection: Ja mit Auto Recovery
- Ausgangssteckverbinder: 4pol Snap-In Steckverbinder
- Belegung siehe auch weitere Bilder
- Ausgang: PIN 1+2 = Plus / PIN 3+4= Minus GND
- Ausgangskabel ca. 1,5m Kabel
- Eingang über 3pol Kaltgerätebuchse (Netzkabel nicht anbei)
- Hohe Zuverlässigkeit mit integriertem
- Überstromschutz / Übertemperaturschutz / Überspannungschutz / PFC-Schaltung vorhanden
- Buches IEC320-C14 / DOE Level VI / ROHS Ja / Safety CB, UL, TUV
- Erfüllt Normen:
- Entspricht IEC 62368-1 + CB 60950-1 / Erfüllt DOE Level VI
- EMV-Richtlinie: EN55022 / EN55024 Klasse B
- EMI FCC PART 15B CLASS B / CISPR32 EN55032 CLASS B / VCCI LEVEL 2
- Emissionsgrenzwerte nach EN55022, EN55024, gehört zur FCC-Klasse B und ist für ITE-Anwendung konzipiert.
- Sicherheit: UL, cUL, CE, GS, TÜV, FCC, CCC, sowie ROHS, WEEE
- Abmessungen: 152 x 76 x 26mm
- Gewicht: 930gr

ZUSATZTIPP + Ähnliche Artikel mit diesem Sonderstecker:

- Bst Nr 93-808-05018 = 12V Netzteil 40W 3.3A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN 1+2 = +Plus / PIN 1+2= Minus GND)
- Bst Nr 93-808-01640 = 12V Netzteil 60W 5,0A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN 1+2 = +Plus / PIN 1+2= Minus GND)
- Bst Nr 54-578-00890 = 24V Netzteil 50W 2,0A Snapln 3pol Snapln Sonderstecker (Pin1= +Plus / Pin2 = Minus / Pin-3 Ground)
- Bst Nr 54-578-00900 = 24V Netzteil 60W 2,5A SnapIn 3pol SnapIn Sonderstecker (Pin1= +Plus / Pin2 = Minus / Pin-3 Ground)
- Bst Nr 93-808-01120 = 24V Netzteil 160W 6,6A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN1+4= +Plus / PIN 2+3= Minus GND)

4.05.2024 2

- Bst Nr 93-808-05016 = 24V Netzteil 180W 7,5A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN1+2= +Plus / PIN 1+2= Minus GND)

- Kennung NA1804402

- Bst Nr 93-808-05024 = 24V Netzteil 180W 7,5A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN 2+4 = +Plus / PIN 1+3= Minus GND)

- Kennung NA1804418

- ---

- Bst Nr 41-109-00154 = DC-Adapter mit SnapIn 4pol Buchse auf 5,5x2,1mm

- Bst Nr 41-109-00158 = DC-Adapter mit SnapIn 4pol Stecker auf Buchse 5,5x2,1mm