28.04.2024



1

24V Netzteil 160W 6,6A Snapln 4pol Snapln Sonderstecker



56,95 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-808-01120

24V Netzteil 160W 6,6A 4poliger SnapIn Stecker Eingang 230VAC IEC320-C14 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 160 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 85-264Vac (47..63Hz) oder 120V...370VDC
- Ausgang: 24 Volt DC stabilisierte Gleichspannung
- Belastbarkeit 160 Watt = 6,67A bei 24V
- Toleranz: Line-Regulation: 1%
- Ripple&Noise: 150mV
- Hoher Wirkungsgrad: besser 93%
- Energie Eff. Level VI / EuP2
- Integrierte PFC >0,94 230VAC
- Holduptime: >3ms
- Protection: Ja mit Auto Recovery
- Ausgangssteckverbinder: 4pol Snap-In Steckverbinder
- Belegung siehe auch weitere Bilder
- Ausgang: PIN 1+4 = Plus / PIN 2+4= Minus GND
- Ausgangskabel ca. 1,2m Kabel
- Eingang über 3pol Kaltgerätebuchse IEC320-C14 (Netzkabel nicht anbei)
- Energie Eff. Level VI / ERP / EuP Konform <0,15W
- Sicherheitstandards und EMC Emmision / EMC Immunity z.B. UL60950-1, CSA C22.2,
- EN60950-1, BSMI CNS14336, CCC GB4943, PSE J60950-1, BIS IS13252, ,
- AS/NZS 60950.1 KC K60950-1, approved
- ESD: EN61000-4-2-3-4-5-6-6-8-11/EN61000-3-2-3/EN55032
- Vibrationsfest: 2G 10min (10...500HZ)
- Abmessungen: 175 x 72 x 35mm
- Gewicht: 660ar

ZUSATZTIPP + Ähnliche Artikel mit diesem Sonderstecker:

- Bst Nr 93-808-05018 = 12V Netzteil 40W 3,3A Snapln 4pol Snapln 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 SnapIn 3pol SnapIn Sonderstecker (Pin 1 = Plus / Pin 2 = Minus / Pin-3 Ground)
- Bst Nr 54-578-00900 = 24V Netzteil 60W 2,5A SnapIn 3pol SnapIn Sonderstecker (Pin 1 = Plus / Pin 2 = Minus / Pin-3 Ground)
- Bst Nr 93-808-01120 = 24V Netzteil 160W 6,6A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN 1+4 = Plus / PIN 2+3= Minus GND)
- Bst Nr 93-808-05016 = 24V Netzteil 180W 7,5A SnapIn 4pol SnapIn Sonderstecker (PIN 1+2 = Plus / PIN 1+2 = Minus GND)

28.04.2024

- 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

2