



12V Trafo 12Vac 20VA In 230V Strichpunkt-Buchse

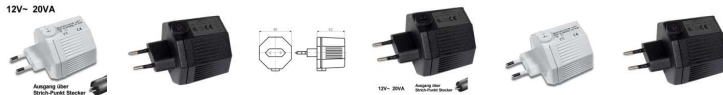


37,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Houben

Bestell-Nr.: 93-808-01401



12V Trafo Halogentrafo Lichterkettentrafo DIN41529 mit Strichpunkt Buchse. 12VAC Wechselstromtrafo Ersatzteil Kupfertrafo

12V TRAFO vergossener Ersatztrafo Steckertrafo 230Volt (50Hz) auf 12Volt Wechselstrom max. 20VA

Ersatz für die meisten Halogenlampen, Lichterketten, beleuchteten Steine, Deko Leuchtoobjekte und Beleuchtungen aller Art. Der Trafo ist bis max. 20VA (W) belastbar und ist geeignet für den Einsatz im Innenbereich.

Technische Daten:

- Vergossener Ersatztrafo (12VAC Wechselstromtrafo Ersatzteil Kupfertrafo)
- Steckertrafo 230Volt (50Hz) auf 12Volt Wechselstrom
- Belastbarkeit max. 20VA bis 1,67A (12V Leuchtmittel bzw. Birnen aller Art bis 20W Leistung, also auch 5W, 10W, 15W, 20W)
- Ersatz für die meisten Halogenlampen usw.
- Ausgang bzw. Anschluß über Lautsprecherbuchse (**Strich - Punkt**) **DIN41529** siehe auch weitere Bilder
- Abmessungen: 58 x 52mm (siehe Zeichnung weitere Bilder)
- Schutzgrad IP20 Indoor / Schutz: TS = Temperatursicherung / PtC Nein / Ta 25° / MM-Zeichen
- Die Farbe des Transformators kann nicht gewählt werden, die dient in den weiteren Bildern nur der Darstellung
- Gewicht: 550g

Zusatzinformation für unsere Kunden:

Der 2-polige Stecker ist als Einzelteil hierzu auch erhältlich, eine 2pol Litzenkabel mit ggf. Kabelschalter wenn Sie das dazu benötigen auch erhältlich
+ Finden Sie beim Zubehör-Register oder nur die Bst Nr unter der Suche (oben) eingeben:

- Bst Nr 85-771-00090 = Stecker Strichpunkt mit Schraubkontakten = DIN41529
- Bst Nr 42-773-00490 = 2poliges Litzenkabel für Schwachstrom
- Bst Nr 85-771-00085 = Trafokabel für Ausgang 3m mit Strichpunktstecker auf Litzenkabel
- Bst Nr 95-833-00090 = Schnurschalter Schwarz

Weitere Zusatzinformation (Wärmeleistung/Stromverbrauch) zu diesem Produkt :

- Dieser typische Ersatztrafo ist im inneren ein 12VAC Kupfertrafo und kein 12V Netzteil im klassischen Sinne
- Kupfertrafos haben seit über 50-Jahren grundsätzlich den Nachteil das Sie eine gewissen eigene Wärmentwicklung haben
- und somit ist der Wirkungsgrad wesentlich schlechter als ein aktuelles 12V DC Netzteil (Schaltnetzteil / Steckernetzteil)
- Dieses Ersatztrafo besitzt eine interne Thermosicherung und ist somit geschützt, damit da nichts passieren kann
- Das besondere an diesem 12VAC Trafo ist eigentlich nur die integrierte Strich-Punktbuchse für Halogenlampen.
- Wenn Sie dieses Ersatzteil aus diesem Grunde benötigen ... wegen der Buchse und ihr Verbraucher
- eine klassische Steh- oder Tischlampe ist mit 12V Halogenlampe ist das das übliche und richtige Ersatzteil hierzu.
-
- Für Kunden die sehr auf dem Stromverbrauch achten wollen; gibt es bedingt auch noch einen
- anderen Lösungsansatz, mit einem ganz aktuellen 12V DC Steckernetzteil (Level V oder Level VI)
- mit hohem Wirkungsgrad und geringster Wärmentwicklung, wenn ihnen das irgendwie wichtig ist oder wäre.
- Ihre Halogenlampe funktioniert natürlich auch mit 12V DC also Gleichspannung.
- Unser Vorschlag zu diesem Punkt wäre da folgender ... jedoch muß da der Ausgangssteckverbinder geändert werden.
- Bst Nr 93-815-00416 = 230VAC Steckernetzteil auf 12V DC bis max 2A 24Watt Level-VI
- und daran lassen Sie von einer Elektro-Fachkraft folgenden Steckverbinder anbringen :
- Bst Nr 85-771-00021 = Kabelkupplung Strich-Punkt Buchse mit Schraubkontakten = DIN41529
- Um die Garantie bei dem Steckernetzteil nicht zu verlieren; durch das das man den Steckverbinder abschneidet
- empfehlen wir ihnen lieber einen kleinen Adapter hierzu und das 12V DC Ersatznetzteil dann so zu belassen wie es ist.
- Das wäre dann noch folgende Bst-Nr (Finden sie auch im Zubehör-Register)
- Bst-Nr 41-149-00265 = Hohlsteckerkupplung 5,5x2,1mm mit Schraubkontakten dann mit
- Bst-Nr 85-771-00021 = Kabelkupplung Strich-Punkt Kupplung mit Schraubkontakten
- dann mit kurzem 2poligen Litzenkabel verbinden =

- Bst Nr 42-773-00490 = 2poliges Litzenkabel für Schwachstrom

Ähnliche Ausführung des 12VAC Ersatztrafos siehe auch unter Rubrik " Ähnliche Artikel "