



12V Trafo 12Vac 20VA IP64 Outdoor Eingang 230V 15mm-Serie



24,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: TDC Power
Bestell-Nr.: 93-808-01474



12V Trafo 12Vac 20VA IP64 Outdoor Eingang 230V Ausgang über 2polige Rundbuchse mit Schraubgewinde + Abmessungen der integrierten Buchse: Aussendurchmesser 15mm Innendurchmesser: 12mm Kontaktpoldurchmesser ca.: 2,4mm

12V Trafo 12Vac 20VA IP64 + Eingang 230V Ausgang über 2poligem 15mm Schraubverbinder

Trafo mit 12Volt Wechselstrom Ausgang. Einsatz z.B. 12VAC .. 11,5VAC Lampen wie Halogenbeleuchtung, LED Retrofit die auch AC vertragen, Teichbeleuchtung, Hausbeleuchtung usw. Ersetzt u.a. viele Trafos mit selber Leistung wie AEO-2012 ...

Technische Daten:

- Eingang: 230Vac 50Hz (220-240VAC)
- Eingang über 2polig Konturenstecker
- Leistung: max. 20VA = 20Watt
- Idealer Belastungsbereich 5...20W für Leuchtmittel
- Ausgang: 11,5V AC Wechselstrom max 1,66A (Range 0-1,66A)
- Ausgang: Anschluß über 2polige Rundbuchse mit Schraubgewinde
- Abmessungen der integrierten Buchse (**siehe auch weitere Bilder**) :
- **Aussendurchmesser 15mm Innendurchmesser: 12mm Kontaktpoldurchmesser ca.: 2,4mm**
- Gehäuse komplett vergossen
- Integrierter Theroschalter
- Abmessungen 60x60x60mm

Optional hierzu erhältlich :

- Bst-Nr 39-855-00870 = 3-fach Verteiler mit 200mm Kabel mit 2pol Verbinder
-
- Bst-Nr 39-855-00830 = 1,5m Trafo-Verlängerung mit 2pol Verbinder
- Bst-Nr 39-855-00840 = 5m Trafo-Verlängerung mit 2pol Verbinder
- Bst-Nr 39-855-00850 = 10m Trafo-Verlängerung mit 2pol Verbinder

Zusatzinformation :

- Der vergossene 2-polige Rundstecker ist als Einzelteil so leider nicht erhältlich, wenn Sie defekten Stecker auch noch haben ... ist ein Lösungsansatz wie folgt
- Das kürzeste 1,5m Kabel = Nr **39-855-00830** bestellen
- und dort den Stecker nach ca. 20-30cm abwickeln und mit einem **wasserdichten Kabelverbinder Bst-Nr 39-405-00171** mit ihrem verlegtes Kabel verbinden.

ACHTUNG weitere Information zur Trafo... und Kabelserie :

Die Serie der Trafos gibt es leider in 4 verschiedenen Ausführungen was die Buchsen ... Stecker am Trafo angeht !

- Trafo Serie mit 11mm Verbinder = 11mm Serie (kleinste Verbinder siehe 39-855-00884)
- Trafo Serie mit 15mm Verbinder = 15mm-Serie (üblichste Verbinder)
- Trafo Serie mit 16mm Verbinder = 16mm-Serie
- Trafo Serie mit 19mm Verbinder = 19mm Serie (Exote)
- **Bitte messen Sie daher zuvor ihre Rundbuchse am Trafo ab ... damit sie die richtigen Verlängerungen bestellen !**