



## Trafo 12VAC 20VA wetterfest 230Vac auf 12Vac mit Rundbuchse Lichterkettentrafo, 12V Trafo,

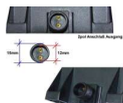


**38,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 93-808-01429



Trafo 12Vac 20VA wetterfest 230Vac auf 12Vac Ersetzt auch AEO2012 AEO2112, AEO1512, ABT020, AEO912, AEO1812, AEO1512, AEO1512, TDC DE-3.25-12W

### 12V 20VA Trafo Vergossener Ersatztrafo Steckertrafo 230Volt (50Hz) auf 12Volt Wechselstrom max 1,6A max 20VA

Ersatz für die meisten Halogenlampen, beleuchteten Steine, Deko Leuchtobjekte, Teich- und Gartenbeleuchtung, Teichwasserfall, kleine Teichpumpen, Ersatztrafo

Der Trafo ist bis max. 20VA (W) belastbar und ist geeignet für den Einsatz im Aussenbereich oder auch Innenbereich

#### Technische Daten:

- Eingang: 230VAC 50Hz
- Ausgang: 12VAC Wechselstrom max. 1,6A
- Leistung: bis 20VA 1,6A bei 12V
- Schutzklasse IP44 Trafo
- Zuleitung über ca. 1m Netzkabel
- Ausgang: Anschluß über 2polige Rundbuchse mit Schraubgewinde
- Abmessungen der integrierten Buchse:
  - Aussendurchmesser 15mm Innendurchmesser: 12mm Kontaktpoldurchmesser ca.: 2,4mm
  - Abmessungen: B:47mm H:66mm L:56mm (95mm mit Füßen)
- Gewicht: 0,8kg

Ersetzt auch Trafo TDC AEO-2012, AEO2012, AEO2112, AEO1512, ABT020, AEO912, AEO1812, AEO1512, AEO1512, und bedingt Prasa ( bitte vergleichen Sie die Buchsen .. da gibt es 12mm und 14mm mit der selben Bezeichnung ) JIANGYIN SANHE Electric, TDC DE-3.25-12W und viele weitere Modelle mit 20VA div. Herstellerin gleicher Bauform und 12mm Kontaktpoldurchmesser !

#### 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 abzwicken 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 !**