

TCU-FT-SC

Anhänger-Wandler-Einheit
12V auf 24V für Beleuchtung und ABS



Komplette Wandlereinheit für Landwirtschafts-Traktoren 12V auf 24V für Beleuchtung und ABS. Am Eingang sind Stecker und am Ausgang sind Dosen montiert. Parkdosen nehmen bei Nichtgebrauch die freien Stecker auf. Die Einheit ist in einem Edelstahl-Metallträger montiert. Die verwendeten Wandler sind ABS 12-24 und ASV 12-24-6H.

- * **Beinhaltet alle Komponenten für "Anstecken und Losfahren"**
- * **Eingang 1 mit 7-poligem Stecker für die Beleuchtung**
- * **Eingang 2 mit ABS/EBS-Normstecker, 5 Pole belegt**
- * **Ausgang 1 mit 24V 15-poliger 24V-Beleuchtungsdose**
- * **Ausgang 2 mit 7-poliger ABS/EBS-Dose, 5 Pole belegt**
- * **Parkdosen für beide Stecker bei Nichtbenutzung**
- * **Edelstahl-Metallträger, Einheit ist abnehmbar ohne die Schrauben zu entfernen**

Eingangsspannung:	12V nominal
Ausgangsspannung:	24V nominal
Ausgangsleistung 1:	Lampen/LEDs: 6x 130W, maximal 500W nominal
Ausgangsleistung 2:	ABS/EBS maximal 2 Einheiten
Anschluss Eingang 1:	Beleuchtung, Stecker 12V 7-polig ISO1724
Anschluss Eingang 2:	ABS, Stecker 12V 5-polig ISO7638-2
Anschluss Ausgang 1:	Beleuchtung, Steckdose 24V 15-polig ISO12098
Anschluss Ausgang 2:	ABS/EBS, Steckdose 24V 5-polig ISO7638-1
Kabellänge Eingang:	Eingang 1 / Eingang 2: je ca. 700mm
Mechanischer Schutz:	Jede Komponente ist eingegossen (IP69K)
Maße:	440 x 146 x 100mm Blechträger ohne Dosen
Masse:	5,7 kg

Bestellinfo:

TCU/FT/SC