

ABS 24-12SC

SEMI-VOLT ABS
ABS 12V ... 24V auf 12V
mit 24V-Stecker und 12V-Dose



Spezialwandler zur Versorgung eines 12V ABS/EBS-Systems aus 12V oder 24V.
Der Wandler ist am Eingang mit einem 24V ABS/EBS Stecker und am Ausgang mit einem 12V ABS/EBS Dose ausgerüstet.
Für die Montage am Zugfahrzeug. Die Pins 6 und 7 ("CAN-Bus") sind unbestückt.

- * **Eingangsspannung 12V und 24V**
- * **kompakte Bauweise durch hohen Wirkungsgrad**
- * **einfach am Zugfahrzeug dazwischenstecken**
- * **die Funktion des Infomoduls bleibt erhalten**
- * **sehr geringer Spannungsabfall bei 12V Eingangsspannung**
- * **Überlastschutz**
- * **Teilbare ABS-Dose zur Montage des Wandlers von hinten**

<u>Eingangsspannung:</u>	9 ... 33V DC beide Zweige
<u>Ausgangsspannung:</u>	13,2V +-5% (bei U <13,2V 8,5...13,2V)
<u>Ausgangsstrom Zweig Kl. 15:</u>	0 ... 300mA (600mA)
<u>Ausgangsstrom Zweig Kl. 30:</u>	0 ... 6A (10A /20% ED)
<u>Anschluss Eingang:</u>	ABS / EBS Stecker 24V ISO'7638-1
<u>Anschluss Ausgang:</u>	ABS / EBS Dose 12V ISO'7638-2
<u>Kabellängen:</u>	ca. 500mm Eingang und Ausgang
<u>Maße:</u>	170 x 70 x 25mm ohne Kabelabgang
<u>mechanischer Schutz:</u>	Vollverguss (IP69K)
<u>Gesamtwirkungsgrad:</u>	ca. 90% bei 28V und Nennlasten
<u>Masse:</u>	ca. 1600g

Bestellinfo:

ABS 24-12SC