

# GETAKTETE DC/DC KONVERTER / CONVERTISSEURS À DÉCOUPAGES

## 24VDC - 12VDC

- ermöglicht den Anschluss von 12V-Geräten wie Kühlboxen, Autoradios und batteriebetriebene TV-Geräten an das 24V Bordnetz von LKWs, Bussen oder Motorbooten
- geringe Wärmeentwicklung
- gesichert gegen Überspannung, Verpolung, Kurzschluss und Überhitzung
- niedriger Leerlaufstrom
- EMI-Filter
- LED-Betriebsanzeige
- Miniformat
- eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Masseanschluss am Gehäuse
- 6,3mm Steckkontakte
- beständig gegen Dunst, Wasser und Stösse gemäss IP53



GAW.1203S



GAW.1206S



GAW.1212S

Betriebstemperatur:  $-25^{\circ}\text{C} \leq +30^{\circ}\text{C}$   
 Max. Gehäusetemperatur:  $+75^{\circ}\text{C}$  unter Volllast  
 und  $+20^{\circ}\text{C}$  *tamb*

Best.-No.	1+	Vin VDC	Vout VDC	Iout A	Ripple mVp-p	1) $\eta$ %	Masse in mm			Gewicht g
							B	T	H	
<b>GAW.1203S</b>	<b>65.00</b>	$18 \leq 32$	13,6	3	50	93	87	71	50	218
<b>GAW.1206S</b>	<b>84.00</b>	$18 \leq 32$	13,6	6	50	93	87	88	50	263
<b>GAW.1212S</b>	<b>136.00</b>	$18 \leq 32$	13,6	12	50	93	87	126	50	398

1) typischer Wirkungsgrad