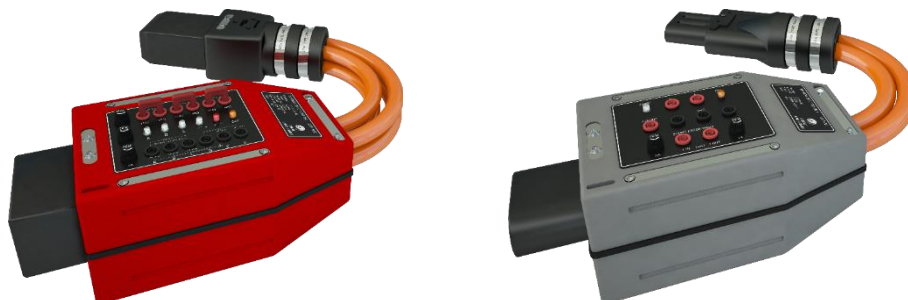


DEKAL
LOAD BANKS®

GATEWAY AIRCRAFT PLUG GPU-FLUGZEUGSTECKER PRÜFGERÄT

Wozu ein GATEWAY Aircraft Plug benötigt wird:

- **Überprüfung der Leistung am Flugzeug**
Manchmal kann ein Fehler an der GPU nicht gefunden werden, trotzdem funktioniert die GPU am Flugzeug nicht. In diesem Fall kann das GATEWAY zwischen GPU-Stecker und Flugzeug-Buchse gesteckt werden und direkt am Flugzeugeingang die Messwerte ermittelt werden.
- **Spannungsüberprüfung am Steckerausgang der GPU**
400Hz verursachen Spannungsverluste im Kabel. Zur Messung der tatsächlichen Spannung am GPU-Stecker wird das GATEWAY an den GPU-Stecker angeschlossen und die Messwerte können direkt am Stecker gemessen werden.
- **Mobiler Einsatz**
Durch seine kompakte Größe kann das GATEWAY einfach aufs Vorfeld mitgenommen werden.
- **Erhältlich für 400Hz oder 28Vdc.**





WEYER GMBH

Schönbachstraße 2, 86919 Utting am Ammersee

+49 8806 95 83 50 | info@weyer.aero | www.weyer.aero |

Geschäftsführer: Niklas Weyer | Amtsgericht Augsburg HRB 17889 | Ust-ID/Vat Nr. DE 212 297 769

	GAP-400	GAP-028
		
Einsatz für	400Hz AC Stecker	28V DC Stecker
Eingangsspannung	115/200V ac +/-10%	
Max. Strom/ Leistung	90kVA	450A - Dauer 1500A für 60 Sekunden 2500 für 2 Sekunden
Anzeigen	Phasenfunktion A, B, C EF-Funktion	
EF-Funktion	Ja - LED	Ja - LED
Messbuchse	Phasen A, B, C, N, E, F	
Isolierte Steckerteststifte	zur externen Strommessung an CT-A, CT-B, CT-C Phasen	für externe Strommessung 2500A/ 60mV
Abmessungen	430 x 130 x 150mm	1150 x 160 x 120mm
Gewicht	5,5kg	8,5kg
Lieferumfang	einschließlich Transportbox 500 x 300 x 220mm, 3,6kg	einschließlich Transportbox 600 x 310 x 280mm, 5,5kg



WEYER GMBH

Schönbachstraße 2, 86919 Utting am Ammersee

+49 8806 95 83 50 | info@weyer.aero | www.weyer.aero |

Geschäftsführer: Niklas Weyer | Amtsgericht Augsburg HRB 17889 | Ust-ID/Vat Nr. DE 212 297 769