

## Product Data Sheet

<b>Gerätename / unit name</b>	<b>Batterielade- und Erhaltungsladegerät EL11, Österreich</b>
<b>HTZ/TKZ / Part No.</b>	EL11.142 100
<b>Versorgungsnummer NSN/NATO Stock Number</b>	6130-12-356-2760
<b>Produktbeschreibung product description</b>	Ladegerät nach VG96960, für Wandmontage oder Tragerahmen, Schutzart IP65, spritzwassergeschützt mit 7-poliger Anschlußdose. Geeignet für Kabelserie 032/033. Schnellladegerät zur mikroprozessorüberwachten Wiederaufladung und Ladeerhaltung von 24V Batteriesätzen und Fahrzeugen mit temperaturnachgeführter Ladespannung und Leitungslängenkorrektur. Das Gerät verfügt über einen erweiterten Eingangsspannungsbereich von 150 bis 260VAC.
<b>Technische Daten / technical data</b>	
Maße (L x B x H) in mm / size	350x180x170
Gewicht / weight	4,6kg ohne Batterieanschlußkabel
Elektrische Anschlußwerte / El. values	Eingang : 150 bis 260VAC 50 bis 60Hz
Software-Version Datum / date	Ausgang : 24VDC 10A/1A 5A/1A 12.11.2007
Bedienungsanleitung operating instructions	315 062 001 006 (deutsch) 315 062 002 006 (englisch)

### Abbildung / picture

#### Lieferumfang

EL11  
 TKZ: EL11.142 100  
 Bedienungsanleitung  
 TKZ 315 062 001 006

#### Zubehör

Tragerahmen mit zweifach  
 Steckdosenleiste, Netzleitung 10m  
 TKZ EL11.9440 000 267  
 Kabelserie 032/033  
 Doppelladeadapter  
 für Radpanzer Pandur  
 TKZ 309 010 092 001  
 Funktionsprüfgerät FPG03 mit Zubehör  
 vollständig im Transportkoffer  
 TKZ: FPG02.020 000  
 TKZ: FPG03.020 001



Bild: EL11 auf  
 Standrahmen