

## Datenblatt Art. 933.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### SMART PLUG

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Anschlussleistung</b>	3600W	<b>Connected load</b>	3600W
Netzanschluss		Power supply	
Wiederanschließbar Mit Schraubklemme		Rewireable With screw terminals	
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b> Gehäuse: Polycarbonat Typ 2405/ 2805 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: Polycarbonate type 2405/ 2805 850°C, black similar to RAL 9005	
Stromführende Teile: CuZn38PB2		Live parts: CuZn38PB2	
<b>Lieferumfang</b> 1x SMART PLUG		<b>Scope of delivery</b> 1x SMART PLUG	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
<b>Bauart geprüft</b>	DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2013-03	<b>Type approved</b>	DIN VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2013-03
Sonstiges		Other	
Auswurf durch Hebelmechanik		Ejection by lever mechanism	

