

## Datenblatt Art. 933.011

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### SMART PLUG Verlängerung

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	
<b>Zuleitung</b>	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>3,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme	Weiß	Colour supply cable Non rewireable With screw terminals	White
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
UTE kompatibel		UTE compatible	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010 16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Polycarbonat Typ 2405/ 2805 850°C, weiß ähnlich RAL 9010		Housing: Polycarbonate type 2405/ 2805 850°C, white similar to RAL 9010	
Stromführende Teile: CuZn37		Live parts: CuZn37	
Kupplung: Thermoplast Polypropylene (PP), weiß ähnlich RAL 9010		Coupling: Thermoplast Polypropylene (PP), white similar to RAL 9010	
<b>Gewicht</b>	<b>540g</b>	<b>Weight</b>	<b>540g</b>
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x SMART PLUG Verlängerung		1x SMART PLUG extension cable	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	<b>IP20</b>	<b>Protection type</b>	<b>IP20</b>

**Konformität / Approbation****Conformity / Approval****Bauart geprüft**DIN VDE 0620-1  
(VDE 0620-1):2010-02**Type approved**DIN VDE 0620-1  
(VDE 0620-1):2010-02**Sonstiges****Other**

Auswurf durch Hebelmechanik

Ejection by lever mechanism



