

## Datenblatt Art. 933.015

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	
<b>Zuleitung</b>	<b>1,6m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>1,6m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Weiß	Colour supply cable	White
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Mit Schraubklemme		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>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>3x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 35°		White, similar to RAL 9010, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Polycarbonat Typ 2405/ 2805 850°C, weiß		Polycarbonate type 2405/ 2805 850°C,	
ähnlich RAL 9010		white similar to RAL 9010	
Stromführende Teile:		Live parts:	
CuZn38PB2		CuZn38PB2	
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x SMART PLUG mit Tischsteckdosenleiste		1x SMART PLUG with multiple socket strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

**Konformität / Approbation****Conformity / Approval****Bauart geprüft**DIN VDE 0620-2-1  
(VDE 0620-2-1):2013-  
03**Type approved**DIN VDE 0620-2-1  
(VDE 0620-2-1):2013-  
03**Sonstiges****Other**

Auswurf durch Hebelmechanik

Ejection by lever mechanism

