

Datenblatt Art. 933.014

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

SMART PLUG

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Anschlussleistung	3600W	Connected load	3600W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	1,6m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	1,6m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/3 (Type F)		3x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Polycarbonat Typ 2405/ 2805 850°C,		Polycarbonate type 2405/ 2805 850°C,	
schwarz ähnlich RAL 9005		black similar to RAL 9005	
Stromführende Teile:		Live parts:	
CuZn38PB2		CuZn38PB2	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x SMART PLUG mit Tischsteckdosenleiste		1x SMART PLUG with multiple socket strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	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

