

Datenblatt Art. 933.007

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

FLAT PLUG Steckdosenleiste

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	Weiß	Colour supply cable	White
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Mit Schraubklemme		With screw terminals	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
UTE kompatibel		UTE compatible	
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	
Weiß, ähnlich RAL 9010, 35°		White, similar to RAL 9010, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material		Material	
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:	
CuZn37		CuZn37	
Tischsteckdose: Thermoplast Polypropylene (PP)		Socket: Thermoplast Polypropylene (PP)	
Gewicht	390g	Weight	390g
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x FLAT PLUG mit Tischsteckdosenleiste		1x FLAT 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 0620-1 (VDE 0620-1):2010-02	Type approved	DIN VDE 0620-1 (VDE 0620-1):2010-02
-----------------------	--	----------------------	--

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

Ohne Hebel- bzw. Auswurfmechanik		No ejection by lever mechanism	
----------------------------------	--	--------------------------------	--

