

Datenblatt Art. 902.008

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdoseneinheit / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen / Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50Hz
--	---------------------	--	---------------------

Netzanschluss / Power supply

Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung		Through cable Coupling	
1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	

Stromausgang / Power output

Steckdosen 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	Socket outlets 3x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20
--	---

Funktionsmodule / Function modules

Custom Module 1x Custom Module leer	Custom Modules 1x Custom Modules empty
--	---

Schutzeinrichtungen / Protective devices

Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
---	---	--	---

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK Steckdosenleiste		Scope of delivery 1x DESK power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

