

Datenblatt Art. 902.971

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste/ DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	2x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	2x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt	Mit erhöhtem Berührungsschutz	2-pole with earthing contact	With shutter
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°	10A / 250V~, IP20	similar to RAL 9005, 90°	10A / 250V~, IP20
		Black,	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	1x Custom Modul leer	Custom Modules	1x Custom Module empty
USB A&C Charger 22W (42,5mm)		USB A&C Charger 22W (42,5mm)	
Output C	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A	Output C	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A
Output Q	DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A	Output Q	DC5V 3.0A DC9V 2.0A DC12V 1.5A
C port + Q port (beide Ausgänge)	C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A	C port + Q port (both output)	C port: DC5V 2.0A; Q port: DC5V 1.5A

Schutzeinrichtungen		Protective devices	
---------------------	--	--------------------	--

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

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

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium lackiert schwarz ähnlich RAL 9005		Housing: Aluminium painted black similar to RAL 9005	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

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

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C - 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C - 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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

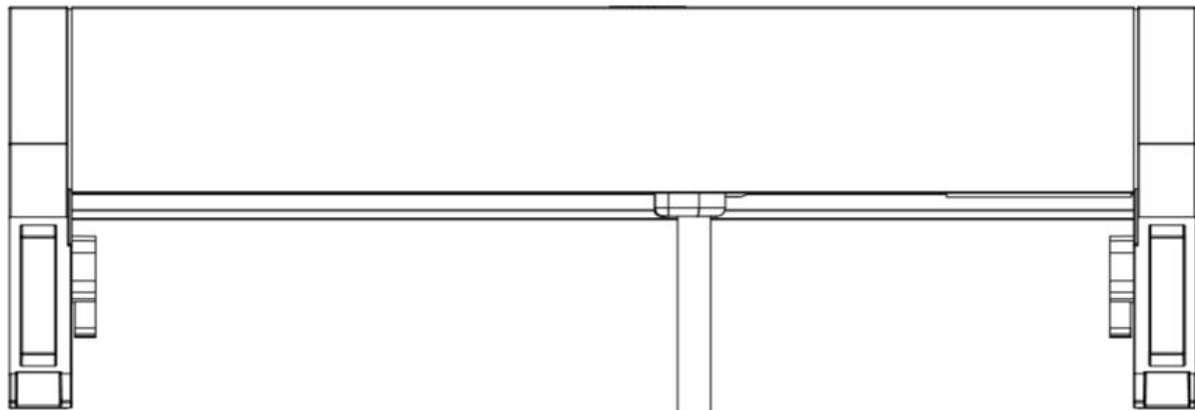
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
---------------------------	--	-----------------------	--

Bauart geprüft	SEV 1011	Type approved	SEV 1011
Zertifiziert nach	EN 62368-1: 2014 + A11:2017	Certified according to	EN 62368-1: 2014 + A11:2017

Zeichnung

Drawing

BAN0043488



Zuleitung 200 ±30
H05VV-F 3G1,5mm² mit
GST18 Stecker

271,2 ±1,0

