

Datenblatt Art. 902.972

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 C Charger 30W (42,5mm)		USB C Charger 30W (42,5mm)	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A
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 Gehäuse: Aluminium lackiert schwarz ähnlich RAL 9005 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium painted black similar to 9005 Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel Im Karton		Scope of delivery 1x DESK2 power strip incl. Mounting brackets 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

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

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

Zeichnung

Drawing

BAN0043489

