

## Datenblatt Art. 902.821

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK2 Steckdosenleiste / DESK2 power strips

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	10A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b> <b>3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
<b>Stecker</b>	<b>Wieland GST18i3</b>	<b>Plug</b>	<b>Wieland GST18i3</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>2x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>2x SEV 1011 T13 (Type J)</b> 2-pole with earthing contact With shutter similar to RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20	Black,
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Module empty</b>	
<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Doppelcharger	DC5V 3,1A	<b>USB-A Charger 15W (42,5mm)</b> Double charger	DC5V 3,1A
<b>iotspot Modul</b> Tisch und Raumbuchungssystem <b>LED Farben</b> mit 7 RGB LEDs <b>Funkfrequenzbänder und max.</b> <b>Sendeleistung</b> <b>LTE-M (Cat M1) 1.4 MHZ</b>	grün, rot, blau, orange 23 dBm	<b>iotspot Module</b> Table and room booking system <b>LED colours</b> with 7 RGB LEDs <b>Radio frequency bands and max.</b> <b>transmission power</b> <b>LTE-M (Cat M1) 1.4 MHZ</b>	green, red, blue, orange 23 dBm
<b>EGSM 900 MHz</b>	33 dBm	<b>EGSM 900 MHz</b>	33 dBm
<b>EGSM 1.800 MHz</b>	30 dBm	<b>EGSM 1.800 MHz</b>	30 dBm
<b>Bluetooth 2.4 GHz</b>	4 dBm	<b>Bluetooth 2.4 GHz</b>	4 dBm
<b>NFC 13.56 MHz</b>	Passive	<b>NFC 13.56 MHz</b>	Passive
<b>Material</b>	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	<b>Material</b>	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

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

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

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

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

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

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

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

<b>Bauart geprüft</b>	SEV 1011	<b>Type approved</b>	SEV 1011
-----------------------	----------	----------------------	----------

Zeichnung  
BAN0039260

Drawing

