

## Datenblatt Art. 902.935

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	16A / 250V~ 50Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	16A / 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>Socket outlets</b>	
<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b> 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b> <b>1x Custom Module leer</b>		<b>Custom Modules</b> <b>1x Custom Modules empty</b>	
<b>USB A&amp;C Charger 22W (42,5mm)</b> Output C	DC5V 3.0A DC9V 2.3A DC15V 1.4A DC20V 1.1A	<b>USB A&amp;C Charger 22W (42,5mm)</b> 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

## Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Gehäuse:  
Aluminium, lackiert, weiß ähnlich RAL9010  
(Glanzgrad 30)

Abdeckung:  
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL  
9005

### Lieferumfang

1x DESK2 Steckdosenleiste  
inkl. Haltewinkel

Im Karton

## Further product attributes

**Plattform** Standard (kHE)

### Material

Housing:  
Aluminium, painted, white similar to  
RAL9010 (gloss level 30)

Cover:  
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL  
9005

### Scope of delivery

1x DESK2 power strip  
incl. Mounting brackets

In carton

## Umgebungsbedingungen

**Maximale Höhe** 0 - 3000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

## Environmental conditions

**Maximum height** 0 - 3000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

## Konformität / Approbation

**Bauart geprüft** DIN VDE 0620-1 /  
Bauart DIN 49440 /  
CEE 7/3

## Conformity / Approval

**Type approved** DIN VDE 0620-1 /  
construction type DIN  
49440 / CEE 7/3

Zeichnung

Drawing

BAN0043390

