

## Datenblatt Art. 902.937

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F  </b>
Farbe Zuleitung	<b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> Schwarz	Colour supply cable	<b>3G1,5mm<sup>2</sup></b> Black
<b>Stecker</b>	<b>Installationsstecker</b>	<b>Plug</b>	<b>Building installation plug</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>Custom Module</b>		<b>Custom Modules</b>	
<b>1x Custom Module leer</b>		<b>1x Custom Modules empty</b>	
<b>USB-C Charger 60 W (85 mm)</b>		<b>USB-C Charger 60 W (85 mm)</b>	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	Output voltage / Output current / Output power C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W
	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W		DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W
	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W		DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W
	DC 20 V 3.0 A 60.0 W		DC 20 V 3.0 A 60.0 W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	84.6 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	84.6 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	87.9 %	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	87.9 %
C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	90.0 %	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	90.0 %
C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	90.3 %	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	90.3 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	81.0 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	81.0 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	83.0 %	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	83.0 %

C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %
C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

## Weitere Produkteigenschaften

**Plattform** Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium, , lackiert weiß ähnlich RAL9010

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 RAL 9010

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 - 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C – 35°C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -20 °C - 60 °C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 10 % - 90 %  
**Luftdruck** 80-108 kPa  
**Schutzart** IP20

## Environmental conditions

**Maximum height** 0 - 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C – 35°C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -20 °C - 60 °C  
**Relative humidity (non-condensing)** 10 % - 90 %  
**Air pressure** 80-108 kPa  
**Protection type** IP20

## Konformität

**Angewandte Normen** IEC 62368-1 (USB-Charger)  
EN 62368-1 (USB-Charger)

## Conformity

**Applied standards** IEC 62368-1 (USB-Charger)  
EN 62368-1 (USB-Charger)