

## Datenblatt Art. 937.314

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	13A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	13A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50 / 60Hz	<b>Frequency</b>	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m H05VV-F 3G1,5mm</b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m H05VV-F 3G1,5mm</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 UK BS 1363 (Type G)</b>		<b>2x UK BS 1363 (Type G)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15A	
13A / 250V~, IP20		13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>1x USB-C Charger 30W (42,5mm)</b>		<b>1x USB-C Charger 30W (42,5mm)</b>	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC5.0V 3.0A 15.0W	Output voltage / Output current /	DC5.0V 3.0A 15.0W
Ausgangsleistung C-port	DC9.0V 2.5A 22.5W	Output power C-port	DC9.0V 2.5A 22.5W
	DC15.0V 2.0A 30.0W		DC15.0V 2.0A 30.0W
	DC20V 1.4A 28.0W		DC20V 1.4A 28.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom /	DC9.0V 2.0A 18.0W	Output voltage / Output current /	DC9.0V 2.0A 18.0W
Ausgangsleistung QC-port	DC12.0V 1.5A 18.0W	Output power QC-port	DC12.0V 1.5A 18.0W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08W	No-load power consumption	0.08W
Ladestandard		Charging standards	
Power Delivery	USB 3.1 PD	Power Delivery	USB 3.1 PD

#### Weitere Produkteigenschaften

#### Further product attributes

##### Material

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

##### Material

Housing:  
Aluminium, anodised

Abdeckung und Endkappen:  
PA6 GF30 850°C  
schwarz ähnlich RAL 9005

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

##### Lieferumfang

1x DESK 2 Steckdosenleiste  
Haltewinkel

##### Scope of delivery

1x DESK 2 Power strip  
Mounting brackets

Im Karton

in carton

#### Umgebungsbedingungen

#### Environmental conditions

**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5°C - 35°C  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -20°C - 60°C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 10 - 90%  
**Luftdruck** 80 - 108kPa  
**Schutzart** IP20

**Surrounding temperature during mounting and use** 5°C - 35°C  
**Surrounding temperature during transport and storage** -20°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 10 - 90%  
**Air pressure** 80 - 108kPa  
**Protection type** IP20

#### Konformität

#### Conformity

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

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

