

## Datenblatt Art. 937.326

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK 2 ALU BLACK Steckdosenleiste / DESK 2 ALU BLACK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>0,2 m   H05VV-F   3G1,5 mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2 m   H05VV-F   3G1,5 mm<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 CEI 23-50 P40</b>		<b>2x CEI 23-50 P40</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°	
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>USB-C Charger 30 W (42,5 mm)</b>		<b>USB-C Charger 30 W (42,5 mm)</b>	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W DC 20 V 1.4 A 28.0 W	Output voltage / Output current / Output power C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W DC 20 V 1.4 A 28.0 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung QC port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	Output voltage / Output current / Output power QC port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.3 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	83.3 %
C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W	86.3 %	C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W	86.3 %
C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W	88.1 %	C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W	88.1 %
C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W	87.0 %	C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W	87.0 %
C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.9 %	C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	85.9 %
C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	86.4 %	C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	86.4 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	79.0 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	79.0 %
C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W	79.7 %	C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W	79.7 %
C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W	80.6 %	C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W	80.6 %

C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W	76.6 %	C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W	76.6 %
C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	82.8 %	C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W	82.8 %
C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	79.0 %	C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	79.0 %
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

### Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised	
Endkappen: ABS 680 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		End caps: ABS 680 °C, 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> 1x DESK 2 ALU BLACK Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK 2 ALU BLACK power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b> Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5 °C – 35 °C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b> Protect from direct sunlight.	5 °C – 35 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-20 °C - 60 °C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-20 °C - 60 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	10 % – 90%	<b>Relative humidity (non-condensing)</b>	10 % – 90%
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

### Konformität

### Conformity

<b>Angewandte Normen</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	<b>Applied standards</b>	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---

Zeichnung

Drawing

