

## Datenblatt Art. 937.320

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK2 ALU BLACK Steckdosenleiste / DESK2 ALU BLACK power strip

#### Elektrische Kenngrößen / Electrical parameters

<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
<b>Nennleistung</b>	3680W	<b>Rated power</b>	3680W

#### Netzanschluss / Power supply

<b>Zuleitung</b>	<b>0,2m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>0,2m   H05VV-F   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 CEE 7/5 (Type E)</b>	<b>Socket outlets</b>	<b>2x CEE 7/5 (Type E)</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>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>		<b>USB C Charger 30W (42,5mm)</b>	
Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A	Output C	5VDC 3.0A 9VDC 2.5A 15VDC 2.0A 20VDC 1.4A

#### Weitere Produkteigenschaften / Further product attributes

<b>Tischplattenstärke</b>	10-40mm	<b>Tabletop thickness</b>	10-40mm
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Platform</b>	Standard (kHE)

**Material**

Gehäuse:  
Aluminium, eloxiert

Endkappen:  
ABS 680°C, schwarz ähnlich RAL 9005

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

**Material**

Housing:  
Aluminium, anodised

End caps:  
ABS 680°C, black similar to RAL 9005

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

**Lieferumfang**

1x DESK2 ALU BLACK Steckdosenleiste  
inkl. Haltewinkeln

Im Karton

**Scope of delivery**

1x DESK2 ALU BLACK 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** NF C 61-314 / CEE 7/5

**Conformity / Approval**

**Type approved** NF C 61-314 / CEE 7/5

Zeichnung

Drawing

BAN0043883

