

## Datenblatt Art. 902.0813

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### DESK Steckdosenleiste / DESK 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
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>		<b>Supply cable</b>	
<b>Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Plug</b>	Wieland GST18i3
<b>Ableitung</b>		<b>Through cable</b>	
<b>Kupplung</b>		<b>Coupling</b>	
<b>1x Wieland GST18i3</b>		<b>1x Wieland GST18i3</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
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>USB C Charger 60W (85mm)</b>		<b>USB C Charger 60W (85mm)</b>	
Output C	5VDC 3.0A	Output C	5VDC 3.0A
	9VDC 3.0A		9VDC 3.0A
	15VDC 3.0A		15VDC 3.0A
	20VDC 3.0A		20VDC 3.0A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
<b>Abdeckung:</b>		<b>Cover:</b>	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

**Lieferumfang**

1x DESK Steckdosenleiste

**Scope of delivery**

 1x DESK power strip  
incl. Mounting brackets

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**

**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

**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**
**Conformity / Approval**

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

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

**Zertifiziert nach** EN 62368-1: 2014 +  
A11:2017

**Certified according to** EN 62368-1: 2014 +  
A11:2017

Zeichnung

Drawing

BAN0043369

