

## Datenblatt Art. BM0028981

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică | Ficha técnica

### DESK STYLE Steckdosenleiste / DESK STYLE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz</b>	16 A / 250 V~ 50 Hz	<b>Rated current / rated voltage Frequency</b>	16 A / 250 V~ 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>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°		
16 A / 250 V~, IP20	16 A / 250 V~, IP20		
Funktionsmodule		Function modules	
<b>USB C Charger 45 W (42,5 mm)</b>	<b>USB C Charger 45 W (42,5 mm)</b>	<b>USB C Charger 45 W (42,5 mm)</b>	<b>USB C Charger 45 W (42,5 mm)</b>
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1 oder C2 (Single Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C1-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C2-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C2-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)
Durchschnittseffizienz DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	82.0 % 86.0 % 88.0 % 88.0 %	Average active efficiency DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	82.0 % 86.0 % 88.0 % 88.0 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	65.0 % 70.0 % 76.0 % 74.0 %	Efficiency at low load (10 %) DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	65.0 % 70.0 % 76.0 % 74.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.0 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.0 PD

### Weitere Produkteigenschaften

### Further product attributes

<b>Plattform</b>	Standard (kHE)	<b>Plattform</b>	Standard (kHE)
<b>Material</b> Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005  Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		<b>Material</b> Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005  Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x DESK STYLE Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel  Im Karton		<b>Scope of delivery</b> 1x DESK STYLE power strip incl. mounting brackets  In carton	

### Umgebungsbedingungen

### Environmental conditions

<b>Maximale Höhe</b>	2000 m	<b>Maximum height</b>	2000 m
<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	5 °C – 35 °C	<b>Ambient temperature during mounting and use</b>	5 °C – 35 °C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung**

**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)**

**Luftdruck**

**Schutzart**

-20 °C - 60 °C

10 % – 90 %

80-108 kPa

IP20

**Protect from direct sunlight.**

**Ambient temperature during transport and storage**

**Relative humidity (non-condensing)**

**Air pressure**

**Protection type**

-20 °C - 60 °C

10 % – 90 %

80-108 kPa

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)