

## Datenblatt Art. BM0020575

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

### ELEVATOR 2 Steckdosenleiste / ELEVATOR 2 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>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
Farbe Zuleitung mit Aderendhülsen	Schwarz	Colour supply cable with ferrules	Black
mit beigelegtem CEE7/7 Schutzkontakt-Montagestecker		with attached CEE7/7 mounting plug	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x 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>	
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>Tischplattenstärke</b> <b>Einbautiefe</b>	10-60mm 135 mm	<b>Tabletop thickness</b> <b>Mounting depth</b>	10-60mm 135 mm
<b>Plattform</b>	ELEVATOR	<b>Platform</b>	ELEVATOR
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised	
Blende: PC/ABS, schwarz hochglänzend (B0+), ähnlich RAL 9005		Cover (Top): PC/ABS, black high gloss finish (B0+), similar to RAL 9005	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover (Socket outlets) : PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

**Montage**

Tischausschnitt 80 mm

**Lieferumfang**

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR 2

Im Karton

**Mounting**

Table cut-out 80 mm

**Scope of delivery**

1x Power strip ELEVATOR 2

In carton

**Umgebungsbedingungen**
**Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 2000 m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5 °C – 35 °C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -20 °C - 60 °C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 10 % – 90 %  
**Schutzart** IP54

**Maximum height** 2000 m  
**Ambient temperature during mounting and use** 5 °C – 35 °C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Ambient temperature during transport and storage** -20 °C - 60 °C  
**Relative humidity (non-condensing)** 10 % – 90 %  
**Protection type** IP54

**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)