

## Datenblatt Art. BM0020497

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>2x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>2x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16 A / 250 V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	10-60mm	<b>Tabletop thickness</b>	10-60mm
<b>Einbautiefe</b>	135 mm	<b>Mounting depth</b>	135 mm
<b>Plattform</b>	ELEVATOR	<b>Platform</b>	ELEVATOR
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		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	
<b>Montage</b>		<b>Mounting</b>	
Tischausschnitt	80 mm	Table cut-out	80 mm

**Lieferumfang**

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR 2

**Scope of delivery**

1x Power strip ELEVATOR 2

Im Karton

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** -25 °C - 60 °C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 % – 95 %  
**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** -25 °C - 60 °C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 % – 95 %  
**Protection type** IP54