

Datenblatt Art. BM0020484

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

ELEVATOR 2 Steckdosenleiste / ELEVATOR 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung mit beigelegtem Schutzkontakt-Montagestecker	Schwarz	Colour supply cable with attached mounting plug	Black
Mit Aderendhülsen		With ferrules	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x CEE 7/3 (Type F)		2x CEE 7/3 (Type F)	
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	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	10-60mm	Tabletop thickness	10-60mm
Einbautiefe	135 mm	Mounting depth	135 mm
Plattform	ELEVATOR	Platform	ELEVATOR
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Blende: PC/ABS, PVD Alu gloss in Edelstahl Optik		Cover (Top): PC/ABS, PVD Alu gloss in stainless steel look	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover (Socket outlets) : PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Montage		Mounting	
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 -20 °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 -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 5 % – 95 %
Protection type IP54