

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 2x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16 A / 250 V~, IP20 | | Socket outlets 2x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 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 Gehäuse: Aluminium, eloxiert | | Material 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 Tischausschnitt | 80 mm | Mounting 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

Datenblatt Art. BM0020497

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 Aderendhülsen | Schwarz | Colour supply cable With ferrules | Black |
| mit beigelegtem CEE7/7 Schutzkontakt-Montagestecker | | with attached CEE7/7 mounting plug | |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 2x CEE 7/3 (Type F) | | 2x CEE 7/3 (Type F) | |
| 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 | |
| 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, 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 | | 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 -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