

Datenblatt Art.928.0050

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ELEVATOR

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|---|---|---|---|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 16A / 250V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 16A / 250V~ 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,5m H05VV-F 3G1,5mm² | Supply cable | 0,5m H05VV-F 3G1,5mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Installationsstecker | Plug | Building installation plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Black, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20 | | 1x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| Custom Module | | Custom Modules | |
| 1x Keystone Modul CAT6A 90° geschirmt mit 3,0m Patch- Leitung Seite 1: Kupplung RJ45 CAT6A 10GB Seite 2: Stecker RJ45 | | 1x Keystone Module CAT6A 90° coupling shielded with 3.0m patch cable Side 1: RJ45 coupling CAT6A 10GB Side 2: RJ45 plug | |
| 1x USB 3.0 Anschlusskabel 3,0m Seite 1: Kupplung A Seite 2: Kupplung A | | 1x USB 3.0 connection cable 3.0m Side 1: coupling A Side 2: coupling A | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 16-60mm | Tabletop thickness | 16-60mm |
| Einbautiefe | 135mm | Mounting depth | 135mm |
| Plattform | ELEVATOR | Platform | ELEVATOR |

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert, Chrom matt

Blende:
Aluminium, eloxiert und gebürstet

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Material

Housing:
Aluminium, anodised, Chrome matte

Cover (Top):
Aluminium, anodised and stamped

Cover (Socket outlets):
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
9005

Montage

Tischausschnitt 80(+/-1mm)

Lieferumfang

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR

Im Karton

Mounting

Table cut-out 80(+/-1mm)

Scope of delivery

1x power strip ELEVATOR

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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%

Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%