

Datenblatt Art. 928.0390

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ELEVATOR

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz | 13 A / 250 V~ 50 Hz | Rated current / rated voltage Frequency | 13 A / 250 V~ 50 Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,5 m H05VV-F 3G1,5 mm² | Supply cable | 0,5 m H05VV-F 3G1,5 mm² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Installationsstecker | Plug | Building installation plug |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen 1x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° Integrierte Sicherung 5 A 13 A 250 V~, IP20 | | Socket outlets 1x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° Integrated Fuse 5 A 13 A 250 V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| 1x Keystone Modul CAT6A geschirmt mit 3,0 m Patch-Leitung Seite 1: Kupplung RJ45 CAT6 Seite 2: Stecker RJ45 | | 1x Keystone Module CAT6A coupling shielded with 3.0 m patch cable Side 1: RJ45 coupling CAT6 Side 2: RJ45 plug | |
| 1xKeystone Modul USB 3.0 A/A (1:1 belegt) mit 3,0 m Leitung Seite 1: USB Kupplung A Seite 2: USB Stecker A | | 1xKeystone Module USB 3.0 A/A (1:1) connection cable 3.0 m Side 1: USB coupling A Side 2: USB plug A | |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 16-60 mm | Tabletop thickness | 16-60 mm |
| Einbautiefe | 135 mm | Mounting depth | 135 mm |
| Plattform | ELEVATOR | Platform | ELEVATOR |

Material

Aluminium, eloxiert

Blende:

Aluminium, eloxiert und gebürstet

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Montage

Tischausschnitt

80 (+/-1mm)

Lieferumfang

1x Steckdosenleiste ELEVATOR

Im Karton

Material

Housing:

Aluminium, anodised

Cover (Top):

Aluminium, anodised and stamped

Cover (socket outlets):

PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Mounting

Table cut-out

80 (+/-1mm)

Scope of delivery

1x Power Strip ELEVATOR

In carton

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17 °C – 35 °C

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25 °C - 60 °C

Schutzart IP20

Environmental conditions

Surrounding temperature during mounting and use 17 °C – 35 °C

Protect from direct sunlight.

Surrounding temperature during transport and storage -25 °C - 60 °C

Protection type IP20