

Datenblatt Art. 928.086

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ELEVATOR

| Elektrische Kenngrößen | | Electrical parameters | |
|--|--|---|--|
| Nennstrom / Bemessungsspannung | 13A / 250V~ | Rated current / rated voltage | 13A / 250V~ |
| Frequenz | 50Hz | Frequency | 50Hz |
| Netzanschluss | | Power supply | |
| Zuleitung | 0,5m H05VV-F 3G1,5mm ² | Supply cable | 0,5m H05VV-F 3G1,5mm ² |
| Farbe Zuleitung | Schwarz | Colour supply cable | Black |
| Stecker | Wieland GST18i3 | Plug | Wieland GST18i3 |
| Stromausgang | | Power output | |
| Steckdosen | | Socket outlets | |
| 1x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° integrierte Sicherung 5A 13A 250V~, IP20 | | 1x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° Integrated Fuse 5A 13A 250V~, IP20 | |
| Funktionsmodule | | Function modules | |
| USB-A Charger 15W (42,5mm) | | USB-A Charger 15W (42,5mm) | |
| Doppelcharger | DC5V 3,1A | Double charger | DC5V 3,1A |
| USB-Spezifikation | USB 3.0 | USB standard | USB 3.0 |
| Weitere Produkteigenschaften | | Further product attributes | |
| Tischplattenstärke | 16-60mm | Tabletop thickness | 16-60mm |
| Einbautiefe | 135mm | Mounting depth | 135mm |
| Plattform | ELEVATOR | Plattform | ELEVATOR |
| Material | | Material | |

Gehäuse:
Aluminium, sandgestrahlt und schwarz matt
eloxiert ähnlich RAL 9005

Housing:
Alumimium sandblasted and anodized black
matt similar to RAL 9005

Blende:
Aluminium, sandgestrahlt und schwarz matt
eloxiert ähnlich RAL 9005

Cover (Top):
Alumimium sandblasted and anodized black
matt 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

Tischausschnitt 80 (+/- 1mm)

Mounting

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

Lieferumfang

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR

Scope of delivery

1x Power strip ELEVATOR

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

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

Schutzart IP20

Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Zertifiziert nach EN 62368-1: 2014
(USB Charger)

Certified according to EN 62368-1: 2014
(USB Charger)

