

Datenblatt Art. 928.026

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-Charger		USB charger	
Doppelcharger	2,15A 5,2V DC	Double charger	2,15A 5,2V DC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	16-60mm	Tabletop thickness	16-60mm
Einbautiefe	135mm	Mounting depth	135mm
Plattform	ELEVATOR	Plattform	ELEVATOR

Material

Aluminium, eloxiert

Blende:

Aluminium, eloxiert und gebürstet

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Material

Housing:

Aluminium, anodised

Cover (Top):

Aluminium, anodised and stamped

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Protect from direct sunlight.

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

Schutzart IP20

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

Protection type IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft WEEE-pflichtig BS 1363

Type approved Underlies WEEE BS 1363

