

Datenblatt Art. 928.017

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ELEVATOR

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Stecker Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug With wire end ferrules With enclosed mounting plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 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	
USB-Charger Doppelcharger	3,1A / 5VDC	USB charger Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	16-60mm	Tabletop thickness	16-60mm
Einbautiefe	135mm	Mounting depth	135mm
Plattform	ELEVATOR	Platform	ELEVATOR
Material Gehäuse: Aluminium glänzend poliert Edelstahl-Optik		Material Housing: Aluminium polished Stainless steel look	
Blende: Edelstahl gestanz und gebürstet		Cover (Top): Stainless steel brushed and stamped	
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)

Lieferumfang

 1x Steckdosenleiste ELEVATOR
 1x Montagestecker

Im Karton

Mounting

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

Scope of delivery

 1x Power strip ELEVATOR
 1x mounting plug

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

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

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Protect from direct sunlight

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 IEC 60884, VDE 0620-1

Certified according to

IEC 60884, VDE 0620-1

WEEE-pflichtig
Underlies WEEE

