

## Datenblatt Art. 928.020

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### ELEVATOR

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16A / 250V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16A / 250V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>	<b>Supply cable</b>	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b>
<b>Farbe Zuleitung</b>	Schwarz	<b>Colour supply cable</b>	Black
Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker		With wire end ferrules With enclosed mounting plug	
<b>Stecker</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>	<b>Plug</b>	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b>
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>		<b>1x CEE 7/5 (Type E)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>USB-Charger</b>		<b>USB charger</b>	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	16-60mm	<b>Tabletop thickness</b>	16-60mm
<b>Einbautiefe</b>	135mm	<b>Mounting depth</b>	135mm
<b>Plattform</b>	ELEVATOR	<b>Plattform</b>	ELEVATOR
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium glänzend poliert in Edelstahl-Optik		Housing: Aluminium polished in stainless steel look	
Blende: Edelstahl gestanz und gebürstet		Cover (Top): Stainless steel stamped and brushed	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover (Socket outlets) : PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

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

**Lieferumfang**

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR  
1x Montagestecker

**Scope of delivery**

1x Power strip ELEVATOR  
1x Mounting Plug

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**

**Zertifiziert nach** IEC 60884, NF-C61314

**Certified according to**

IEC 60884, NF-C61314

**WEEE-pflichtig**

**Underlies WEEE**

