

## Datenblatt Art. 928.024

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>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   H05VV-F   3G1,5mm <sup>2</sup>
<b>Farbe Zuleitung</b>	Schwarz	<b>Colour supply cable</b>	Black
<b>Stecker</b>	SEV 1011 T23 (Type J)	<b>Plug</b>	SEV 1011 T23 (Type J)
Mit Aderendhülsen Mit beigelegtem Montagestecker		With wire end ferrules With enclosed mounting plug	
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>2x SEV 1011 T23 (Type J)</b>		<b>2x SEV 1011 T23 (Type J)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A 250V~, IP20	
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>Platform</b>	ELEVATOR
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium glänzend poliert Edelstahl-Optik		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	

<b>Montage</b>		<b>Mounting</b>	
Tischausschnitt	80 (+/-1mm)	Table cut-out	80 (+/-1mm)
<b>Lieferumfang</b>		<b>Scope of delivery</b>	
1x Steckdosenleiste ELEVATOR		1x Power strip ELEVATOR	
1x Montagestecker		1x Mounting plug	
Im Karton		In carton	

<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>
-----------------------------	---------------------------------

<b>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung</b>	17°C-35°C	<b>Surrounding temperature during mounting and use</b>	17°C-35°C
<b>Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen</b>		<b>Protect from direct sunlight</b>	
<b>Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung</b>	-25°C - 60°C	<b>Surrounding temperature during transport and storage</b>	-25°C - 60°C
<b>Schutzart</b>	IP20	<b>Protection type</b>	IP20

<b>Konformität / Approbation</b>	<b>Conformity / Approval</b>
----------------------------------	------------------------------

<b>Zertifiziert nach</b>	IEC 60884: SN SEV 1011	<b>Certified according to</b>	IEC 60884: SN SEV 1011
--------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------

