

## Datenblatt Art. 928.0040

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### ELEVATOR

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	16 A / 250 V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	16 A / 250 V~
<b>Frequenz</b>	50 Hz	<b>Frequency</b>	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	0,5 m   H05VV-F   3G1,5 mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	0,5 m   H05VV-F   3G1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Farbe Zuleitung</b>	Schwarz	<b>Colour supply cable</b>	Black
<b>Stecker</b>	Wieland GST18i3	<b>Plug</b>	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>		<b>1x CEE 7/3 (Type F)</b>	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16 A 250 V~, IP20		16 A 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
<b>2x Keystone Modul</b>		<b>2x Keystone Module</b>	
CAT6A geschirmt mit 3,0 m Patch-Leitung		CAT6A coupling shielded with 3.0 m patch cable	
Seite 1: Kupplung RJ45 CAT6		Side 1: RJ45 coupling CAT6	
Seite 2: Stecker RJ45		Side 2: RJ45 plug	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Tischplattenstärke</b>	16-60 mm	<b>Tabletop thickness</b>	16-60 mm
<b>Einbautiefe</b>	135 mm	<b>Mounting depth</b>	135 mm
<b>Plattform</b>	ELEVATOR	<b>Platform</b>	ELEVATOR
<b>Material</b>		<b>Material</b>	

Aluminium, eloxiert

Blende:

Aluminium, eloxiert und gebürstet

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

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)

### Lieferumfang

1x Steckdosenleiste ELEVATOR

Im Karton

### Mounting

Table cut-out

80 (+/-1mm)

### Scope of delivery

1x Power Strip ELEVATOR

In carton

## Umgebungsbedingungen

## Environmental conditions

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

**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**

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

**Schutzart**

IP20

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

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

**Protection type**

IP20

