

Datenblatt Art.928.0062

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ELEVATOR

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,5m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,5m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F)		1x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Black, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
1x		1x	
Keystone Modul		Keystone Module	
CAT6a geschirmt mit 3,0m Patch-Leitung		CAT6a coupling shielded with 3.0m patch cable	
Seite 1: Kupplung RJ45 CAT6A 10GB		Side 1: RJ45 coupling CAT6A 10GB	
Seite 2: Stecker RJ45		Side 2: RJ45 plug	
1x		1x	
Keystone Modul		Keystone module	
HDMI 2.0 Kupplung mit 3,0m Leitung		HDMI 2.0 coupling with 3,0m cable	
Seite 1: Kupplung HDMI		Side 1: HDMI coupling	
Seite 2: Kupplung HDMI		Side 2: HDMI coupling	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	16-60mm	Tabletop thickness	16-60mm
Einbautiefe	135mm	Mounting depth	135mm

Plattform ELEVATOR

Material

Gehäuse:
Aluminium, Chrom matt

Blende:
Aluminium, Chrom matt

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Montage

Tischausschnitt 80(+/-1mm)

Lieferumfang

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR

Im Karton

Plattform ELEVATOR

Material

Housing:
Aluminium, chrome matte

Cover (Top):
Aluminium, chrome matte

Cover (Socket outlets) :
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Mounting

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

Scope of delivery

1x power strip ELEVATOR

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Protection type IP20