

Datenblatt Art. BM0020580

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică | Ficha técnica

ELEVATOR 2 Steckdosenleiste / ELEVATOR 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
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)
1x CEE 7/3 (Type F)	2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact	2-pole with earthing contact
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°	With shutter	Black, similar to RAL 9005, 35°
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, IP20	16 A / 250 V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
USB C Charger 45 W (42,5 mm)	USB C Charger 45 W (42,5 mm)	Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)	Output voltage / Output current / Output power C-port C1 or C2 (single mode)
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1 oder C2 (Single Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W
	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W
	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W
	DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W
	DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)	DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)	DC PPS: 3.3 V - 21.0 V 2.25 A (max. 45.0 W)

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C1-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C1-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.7 A 24.3 W DC 15.0 V 1.67 A 25.0 W DC 20.0 V 1.25 A 25.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)
--	---	---	---

Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C2-Port (Beide Ausgänge/Dual Mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)	Output voltage / Output current / Output power C2-port (both outputs/dual mode)	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.2 A 20.0 W DC 15.0 V 1.3 A 19.5 W DC 20.0 V 1.0 A 20.0 W DC PPS: 3.3 V - 6.0 V 3.0 A (max. 18.0 W)
--	---	---	---

Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	82.0 %	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	82.0 %
DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	86.0 %	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	86.0 %
DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	88.0 %	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	88.0 %
DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	88.0 %	DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	88.0 %

Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	65.0 %	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	65.0 %
DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	70.0 %	DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	70.0 %
DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	76.0 %	DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	76.0 %
DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	74.0 %	DC 20.0 V 2.25 A 45.0 W	74.0 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
--------------------------------	--------	---------------------------	--------

Ladestandard Power Delivery	USB 3.0 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.0 PD
--------------------------------	------------	--------------------------------------	------------

Weitere Produkteigenschaften	Further product attributes
-------------------------------------	-----------------------------------

Tischplattenstärke	10-60mm	Tabletop thickness	10-60mm
Einbautiefe	135 mm	Mounting depth	135 mm
Plattform	ELEVATOR	Platform	ELEVATOR
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Blende: PC/ABS, schwarz hochglänzend (B0+), ähnlich RAL 9005		Cover (Top): PC/ABS, black high gloss finish (B0+), similar to RAL 9005	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover (Socket outlets) : PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Montage Tischausschnitt	80 mm	Mounting Table cut-out	80 mm

Lieferumfang

1x Steckdoseneinheit ELEVATOR 2

Scope of delivery

1x Power strip ELEVATOR 2

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe 2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5 °C – 35 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 % – 90 %
Luftdruck 80-108 kPa
Schutzart IP54

Maximum height 2000 m
Ambient temperature during mounting and use 5 °C – 35 °C
Protect from direct sunlight.
Ambient temperature during transport and storage -20 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing) 10 % – 90 %
Air pressure 80-108 kPa
Protection type IP54

Konformität
Conformity

Angewandte Normen IEC 62368-1 (USB-Charger)
 EN 62368-1 (USB-Charger)

Applied standards IEC 62368-1 (USB-Charger)
 EN 62368-1 (USB-Charger)