

Datenblatt Art. 902.0823

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation connector
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
Installationssteckverbinder		Building installation connector	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x SEV 1011 T13 (Type J)		2x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	Black,
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resettable)
Funktionsmodule		Function modules	
USB-C Charger 60 W (85 mm)		USB-C Charger 60 W (85 mm)	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	Output voltage / Output current / Output power C port	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 15.0 V 3.0 A 45.0 W		DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W
Durchschnittseffizienz		Average active efficiency	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	84.6 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	84.6 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	87.9 %	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	87.9 %
C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	90.0 %	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	90.0 %

C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	90.3 %	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	90.3 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %)		Efficiency at low load (10 %)	
C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	81.0 %	C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W	81.0 %
C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	83.0 %	C port DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W	83.0 %
C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %	C port DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W	84.7 %
C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %	C port DC 20 V 3.0 A 60.0 W	84.0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08 W	No-load power consumption	0.08 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		Scope of delivery 1x DESK power strip incl. Mounting brackets	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20 °C - 60 °C	Surrounding temperature during transport and storage	-20 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 % - 90 %	Relative humidity (non-condensing)	10 % - 90 %
Luftdruck	80-108 kPa	Air pressure	80-108 kPa
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

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)
--------------------------	---	--------------------------	---