

Datenblatt Art. 902.0315

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker Farbe Stecker	Wieland GST18i3 Weiß	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 White
Ableitung Kupplung		Through cable Coupling	
1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010 20A / 250V~, IP20		1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
USB A&C Charger 22W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W	USB A&C Charger 22W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.3A 20.7W DC15.0V 1.4A 21W DC20.0V 1.1A 22W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power Q-port	DC5.0V 3.0A 15W DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)	DC5.0V 3.5A 17.5W	Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	DC5.0V 3.5A 17.5W
Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 %	Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.0 % 86.4 % 86.9 % 86.5 % 83.1 %

Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %	Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %	Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %	Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard Power Delivery	USB 3.1 PD	Charging standards Power Delivery	USB 3.1 PD

Schutzeinrichtungen

Protective devices

Thermische Sicherungen

Bemessungsspannung	230V~
Bemessungsstrom	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)
Charakteristik	

Fuses

Rated voltage	230V~
Rated current	10A
Type	Bimetal fuse (resetable)
Characteristic	

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodized	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL9010		Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK Steckdosenleiste		1x DESK power strip	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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%
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)

