

Datenblatt Art. 902.948

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	13A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	13A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Einzelnen abgesichert 3,15 A 13A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Individually fused 3,15A 13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
USB-C Charger 30W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W	USB-C Charger 30W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 2.5A 22.5W DC15.0V 2.0A 30.0W DC20V 1.4A 28.0W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung QC port	DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W	Output voltage / Output current / Output power QC port	DC9.0V 2.0A 18.0W DC12.0V 1.5A 18.0W
Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 %	Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 %
Effizienz bei niedriger Last 10% C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 %	Efficiency at low load (10%) C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.5A 22.5W C port DC15.0V 2.0A 30.0W C port DC20V 1.4A 28.0W C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 %

Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.08W	No-load power consumption	0.08W
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, lackiert, Farbe weiß ähnlich RAL 9010 Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium, white, painted similar to RAL 9010 Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel Im Karton		Scope of delivery 1x DESK2 power strip incl. mounting brackets 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°- 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-20°- 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)
--------------------------	---	--------------------------	---

Zeichnung

Drawing

