

Datenblatt Art. 902.949

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 / 60Hz	Rated current / rated voltage Frequency	13A / 250V~ 50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm Schwarz	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm 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° Integrierte Sicherung 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° Integrated Fuse 3,15A 13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
1x USB-C Charger 60W (85mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 3.0A 27.0W DC15.0V 3.0A 45.0W DC20V 3.0A 60.0W	1x USB-C Charger 60W (85mm) Output voltage / Output current / Output power C-port	DC5.0V 3.0A 15.0W DC9.0V 3.0A 27.0W DC15.0V 3.0A 45.0W DC20V 3.0A 60.0W
Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 3.0A 27.0W C port DC15.0V 3.0A 45.0W C port DC20V 3.0A 60.0W	84.6 % 87.9 % 90.0 % 90.3 %	Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 3.0A 27.0W C port DC15.0V 3.0A 45.0W C port DC20V 3.0A 60.0W	84.6 % 87.9 % 90.0 % 90.3 %
Effizienz bei niedriger Last 10% C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 3.0A 27.0W C port DC15.0V 3.0A 45.0W C port DC20V 3.0A 60.0W	81.0 % 83.0 % 84.7 % 84.0 %	Efficiency at low load (10%) C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 3.0A 27.0W C port DC15.0V 3.0A 45.0W C port DC20V 3.0A 60.0W	81.0 % 83.0 % 84.7 % 84.0 %
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	

Material

Gehäuse:
Aluminium, lackiert weiß
ähnlich RAL 9010, Glanzgrad 30

Abdeckung und Endkappen:
PA6 GF30 850°C
schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x DESK 2 Steckdosenleiste
Haltewinkel

Im Karton

Material

Housing:
Aluminium, painted white
similar RAL 9010, gloss level 30

Cover and endcaps:
PA6 GF30 850°C
black similar to RAL 9005

Scope of delivery

1x DESK 2 Power strip
Mounting brackets

in carton

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C - 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -20°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 10 - 90%
Luftdruck 80 - 108kPa
Schutzart IP20

Environmental conditions

Surrounding temperature during mounting and use 5°C - 35°C
Surrounding temperature during transport and storage -20°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 10 - 90%
Air pressure 80 - 108kPa
Protection type IP20

Konformität / Approbation

EN 62368-1:2014 +A11:2017 (USB Charger)

Conformity / Approval

EN 62368-1:2014 +A11:2017 (USB Charger)

