

Datenblatt Art. 902.0876

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK Steckdosenleiste / DESK power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung Wieland GST18i3		Through cable Coupling Wieland GST18i3	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEE 7/5 (Type E)		Socket outlets 2x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16 A / 250 V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16 A / 250 V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
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 DC 9.0 V 3.0 A 27.0 W DC 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 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 15.0 V 3.0 A 45.0 W DC 20 V 3.0 A 60.0 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	2000 m	Maximum height	2000 m
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 %
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)

