

Datenblatt Art. 902.975

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13A / 250V~	Rated current / rated voltage	13A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	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		Socket outlets	
2x UK BS 1363 (Type G)		2x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Einzelnen abgesichert 3,15 A		Individually fused 3,15A	
13A / 250V~, IP20		13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
USB-C Charger 30W (42,5mm)		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	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		Average active efficiency	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.3 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	86.3 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	88.1 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	87.0 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	85.9 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	86.4 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	79.0 %
C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %	C port DC9.0V 2.5A 22.5W	79.7 %
C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %	C port DC15.0V 2.0A 30.0W	80.6 %
C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %	C port DC20V 1.4A 28.0W	76.6 %
C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %	C port QC DC9.0V 2.0A 18.0W	82.8 %
C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	79.0 %	C port QC DC12.0V 1.5A 18.0W	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 schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: Aluminium painted black similar to RAL 9005	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel		Scope of delivery 1x DESK2 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°- 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

