

Datenblatt Art. 902.915

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	
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	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 1.4A 28.0W	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

Plattform	Standard (kHE)
Material	
Gehäuse:	Aluminium, nasslackiert, Inox
Abdeckung:	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005
Lieferumfang	
	1x DESK2 Steckdosenleiste inkl. Haltewinkel
	Im Karton

Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)
Material	
Housing:	Aluminium, wet painted, Inox
Cover:	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005
Scope of delivery	
	1x DESK2 power strip incl. mounting brackets
	In carton

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-20°- 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10-90%
Schutzart	IP20

Environmental conditions

Maximum height	0 - 2000m
Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.	
Surrounding temperature during transport and storage	-20°- 60°C
Relative humidity (non-condensing)	10-90%
Protection type	IP20

Konformität

Angewandte Normen	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---

Conformity

Applied standards	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---

Zeichnung

Drawing

