

Datenblatt Art. 902.964

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK 2 Steckdosenleiste / DESK 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 	Supply cable	0,2m H05VV-F
Farbe Zuleitung	3G1,5mm² Schwarz	Colour supply cable	3G1,5mm² Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	Socket outlets		
2x CEE 7/3 (Type F)	2x CEE 7/3 (Type F)		
2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact		
Mit erhöhtem Berührungsschutz	With shutter		
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°	Black, similar to RAL 9005, 35°		
16A / 250V~, IP20	16A / 250V~, IP20		
Funktionsmodule		Function modules	
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	USB 3.1 PD	Charging standards	USB 3.1 PD
Power Delivery		Power Delivery	

Weitere Produkteigenschaften

Plattform	Standard (kHE)
Material	
Gehäuse:	Aluminium, lackiert schwarz, ähnlich RAL9005
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, painted black similar RAL 9005
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 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	10 % - 90 %
Luftdruck	80-108 kPa
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 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing)	10 % - 90 %
Air pressure	80-108 kPa
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)
--------------------------	---