

Datenblatt Art. 941.329

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

DESK RAIL Steckdoseneinheit / DESK RAIL power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16 A / 250 V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16 A / 250 V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEI 23-50 P40 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEI 23-50 P40 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Modul leer		Custom Modules 1x Custom Module empty	
USB-C Charger 30 W (42,5 mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W DC 20 V 1.4 A 28.0 W	USB-C Charger 30 W (42,5 mm) Output voltage / Output current / Output power C port	DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W DC 20 V 1.4 A 28.0 W
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung QC port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	Output voltage / Output current / Output power QC port	DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W
Durchschnittseffizienz C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 %	Average active efficiency C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	83.3 % 86.3 % 88.1 % 87.0 % 85.9 % 86.4 %
Effizienz bei niedriger Last (10 %) C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 %	Efficiency at low load (10 %) C port DC 5.0 V 3.0 A 15.0 W C port DC 9.0 V 2.5 A 22.5 W C port DC 15.0 V 2.0 A 30.0 W C port DC 20 V 1.4 A 28.0 W C port QC DC 9.0 V 2.0 A 18.0 W C port QC DC 12.0 V 1.5 A 18.0 W	79.0 % 79.7 % 80.6 % 76.6 % 82.8 % 79.0 %
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 RAIL Steckdosenleiste		Scope of delivery 1x DESK RAIL power strip	
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)
--------------------------	---	--------------------------	---

