

Datenblatt Art. 916.540

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdosenleiste / POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung Durch Endkappe	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Schwarz	Supply cable Colour supply cable Via endcap	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Black
Stecker Farbe Stecker	Wieland GST18i3 Schwarz	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 Black
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 2x Custom Module leer		Custom Modules 2x Custom Modules empty	
1x 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	1x 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		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 POWER FRAME Steckdosenleiste		Scope of delivery 1x POWER FRAME power strip	
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°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 / Approbation		Conformity / Approval	
Zertifiziert nach	EN 62368-1: 2014 + A11:2017 (USB Charger)	Certified according to	EN 62368-1: 2014 + A11:2017 (USB Charger)

916_540

