

Datenblatt Art. 916.710

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fişa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	13A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	13A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Farbe Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² Weiß	Supply cable Colour supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm² White
Stecker Farbe Stecker	Installationsstecker Weiß	Plug Colour plug	Building installation plug White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 45° Integrierte Sicherung 3,15 A 13A / 250V~, IP20		Socket outlets 3x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 45° Integrated Fuse 3,15A 13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
USB A&C Charger 22W (42,5mm) Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C-port		USB A&C Charger 22W (42,5mm) Output voltage / Output current / Output power C-port	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung Q-port		Output voltage / Output current / Output power Q-port	
Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung C port + Q port (beide Ausgänge)		Output voltage / Output current / Output power C port + Q port (both output)	
Durchschnittseffizienz C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W		Average active efficiency C port DC5.0V 3.0A 15.0W C port DC9.0V 2.3A 20.7W C port DC15.0V 1.4A 21.0W C port DC20.0V 1.1A 22W	

Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %	Q-port DC5.0V 3.0A 15.0W	83.1 %
Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %	Q-port DC9.0V 2.0A 18.0W	85.4 %
Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %	Q-port DC12.0V 1.5A 18.0W	86.0 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	83.9 %
Effizienz bei niedriger Last 10%		Efficiency at low load (10%)	
C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %	C port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.7 %
C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %	C port DC9.0V 2.3A 20.7W	80.3 %
C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %	C port DC15.0V 1.4A 21.0W	77.0 %
C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %	C port DC20.0V 1.1A 22W	73.5 %
Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %	Q port DC5.0V 3.0A 15.0W	80.8 %
Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %	Q port DC9.0V 2.0A 18.0W	83.6 %
Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %	Q port DC12.0V 1.5A 18.0W	82.8 %
C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %	C port + Q port DC5.0V 3.5A 17.5W	82.8 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0.09 W	No-load power consumption	0.09 W
Ladestandard		Charging standards	
Power Delivery	USB 3.1 PD	Power Delivery	USB 3.1 PD

Weitere Produkteigenschaften

Tischplattenstärke	ab 10mm
Einbautiefe	50mm
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	
Plattform	Standard (kHE)
Material	
Gehäuse: Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010	

Further product attributes

Tabletop thickness	from 10mm
Mounting depth	50mm
Mounting frame incl power strip and securing bracket	
Platform	Standard (kHE)
Material	
Housing: Aluminium, white similar to RAL 9010	
Cover: PA6 GF30 850°C, white similar to RAL 9010	

Lieferumfang

1x Power Frame Steckdosenleiste

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x Power Frame power strip

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe	0 - 2000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%
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	-25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
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)