

Datenblatt Art. 916.0516

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME

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
Nicht wiederanschließbar		non rewireable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 1x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° Integrierte Sicherung 3,15 A 13A 250V~, IP20		Socket outlets 1x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° Integrated Fuse 3,15A 13A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 2x Custom Module leer		Custom Modules 2x Custom Modules empty	
USB-Charger Doppelcharger	3,1A / 5VDC	USB charger Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Profil: Aluminium, eloxiert		Profile: Aluminium, anodised	
Lieferumfang 1x Steckdosenleiste POWER FRAME		Scope of delivery 1x Power strip POWER FRAME	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	DIN 49 440, VDE0620-1;	Type approved	DIN 49 440, VDE0620-1;

