

Datenblatt Art. 916.000

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME S Steckdosenleiste/ POWER FRAME S power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm ²	Supply cable	0,2 m H05VV-F 3G1,5 mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	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°	16 A / 250 V~, IP20	16 A / 250 V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	Custom Modules	1x Custom Modul leer	1x Custom Module empty
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material	Material	Gehäuse: Aluminium, eloxiert	Housing: Aluminium, anodised
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005		
Lieferumfang	Scope of delivery	1x POWER FRAME S Steckdosenleiste	1x POWER FRAME S power strip
Im Karton	In carton		

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	2000 m	Maximum height	2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 35 °C	Surrounding temperature during mounting and use	5 °C – 35 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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 %
Luftdruck	80-108 kPa	Air pressure	80-108 kPa
Schutzart	IP20	Protection type	IP20