

Datenblatt Art. 916.030

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	0,5m H05VV-F 3G2,5mm²	Supply cable	0,5m H05VV-F 3G2,5mm²
Farbe Zuleitung Zuleitung durch Endkappe	Schwarz	Colour supply cable Supply line through end cap	Black
Stecker	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
4x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		4x CEE 7/3 (Type F) 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	

Weitere Produkteigenschaften

Further product attributes

Tischplattenstärke	ab 10mm
Einbautiefe	
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	50mm
Plattform	Standard (kHE)
Material	
Gehäuse:	
Aluminium, eloxiert	
Abdeckung:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	

Tabletop thickness	from 10 mm
Mounting depth	
Mounting frame incl. power strip and securing bracket	50mm
Platform	Standard (kHE)
Material	
Housing:	
Aluminium, anodised	
Cover:	
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x POWER FRAME Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x POWER FRAME power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

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

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