

Datenblatt Art. 916.719

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit / POWER FRAME power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 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	Wieland GST18i3 Weiß	Plug Colour plug	Wieland GST18i3 White
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Weiß, ähnlich RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 2x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact White, similar to RAL 9010, 0° 10A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke Einbautiefe Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	ab 10mm 50mm	Tabletop thickness Mounting depth Mounting frame incl power strip and securing bracket	from 10mm 50mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, weiß ähnlich RAL 9010

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, weiß ähnlich RAL 9010

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

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

