

Datenblatt Art. 916.729

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit / 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 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 4x CEI 23-50 P40 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Weiß, ähnlich RAL 9010, 35° 16A / 250V~, IP20		Socket outlets 4x CEI 23-50 P40 2-pole with earthing contact With shutter White, similar to RAL 9010, 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 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 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5°C – 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

