

Datenblatt Art. 916.024

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x SEV 1011 T13 (Type J)		3x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module		Custom Modules	
4x Custom Module		4x Custom Modules	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 10mm	Tabletop thickness	from 10mm
Einbautiefe		Mounting depth	
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel	50mm	Mounting frame incl. power strip and securing bracket	50mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert E6/EV1

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Material

Housing:
Aluminium, anodised E6/EV1

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
9005

Lieferumfang

1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit

Im Karton

Scope of delivery

1xPOWER FRAME power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Environmental conditions

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft IEC 60884: SN SEV
1011

Conformity / Approval

Type approved IEC 60884: SN SEV
1011

