

Datenblatt Art. 916.004

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	3x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	3x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	Black,
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		similar to RAL 9005, 0°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
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		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert E6/EV1		Aluminium, anodised E6/EV1	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit

Scope of delivery

1xPOWER FRAME power strip

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°

Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°

Protection type IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval
Bauart geprüft

 IEC 60884: SN SEV
 1011

Type approved

 IEC 60884: SN SEV
 1011

