

Datenblatt Art. 916.059

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

POWER FRAME Steckdoseneinheit Small

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 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 CEE 7/5 (Type E)		3x CEE 7/5 (Type E)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 10mm	Tabletop thickness	from 10mm
Einbautiefe		Mounting depth	
Einbaurahmen inkl. Steckdoseneiste und Sicherungsbügel	50mm	Mounting frame incl. power strip and securing bracket	50mm
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
PVC, schwarz ähnlich RAL 9005		PVC, black similar to RAL 9005	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x POWER FRAME Steckdoseneinheit Small		1x POWER FRAME power strip Small	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	17°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	17°C – 35°C

**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**

**Umgebungstemperatur bei Transport
und Lagerung**

Schutzart

-25° - 60°

IP20

Protect from direct sunlight.

**Surrounding temperature during
transport and storage**

Protection type

-25° - 60°

IP20

Konformität / Approbation

Conformity / Approval

Bauart geprüft

IEC 60884, NF-
C61314

Type approved

IEC 60884, NF-
C61314

Zeichnung

Drawing



