

Datenblatt Art. 916.021

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	1x CEI 23-50 P40	1x CEI 23-50 P40
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
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	Custom Modules	2x Custom Modulue leer	2x Custom Modules empty
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 10mm	Tabletop thickness	from 10mm
Einbautiefe	50mm	Mounting depth	50mm
Einbaurahmen inkl. Steckdosenleiste und Sicherungsbügel		Mounting frame incl. power strip and securing bracket	
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert E6/EV1		Housing: Aluminium, anodised E6/EV1	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1xPOWER FRAME Steckdoseneinheit Small		1xPOWER FRAME power strip Small	
Im Karton		In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	17°C - 35°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	17°C - 35°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	CEI 23-50	Type approved	CEI 23-50

Zeichnung
Zeichnung

Drawing
Drawing

