

Datenblatt Art. 916.0270

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	Installationsstecker	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	Socket outlets		
1x SEV 1011 T13 (Type J)	1x 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		
1x Custom Modul leer	1x Custom Module empty		
USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)	USB-A Charger 15.5 W (42,5 mm)		
Doppelcharger	Double charger		DC 5 V 3,1 A
USB-Spezifikation	USB 3.0	USB standard	USB 3.0
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Tischplattenstärke	ab 10mm	Tabletop thickness	from 10mm
Einbautiefe	50mm	Mounting depth	50mm
Einbaurahmen inkl. Steckdoseneiste und Sicherungsbügel		Mounting frame incl. power strip and securing bracket	
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

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m
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° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität
Conformity

Angewandte Normen	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)	Applied standards	IEC 62368-1 (USB-Charger) EN 62368-1 (USB-Charger)
--------------------------	---	--------------------------	---

