

Datenblatt Art. 936.007

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 230-250V~	Rated current / rated voltage	16A / 230-250V~
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme		non rewirable With screw terminals	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 2x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 2x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20"	
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module 2x Custom Module Frame leer		Custom Modules 2x Custom Module Frame empty	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Profil: Aluminium		Material Profile: Aluminium	
Kunststoff PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		Plastics: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Träger stromführende Teile (Steckdosentopf): PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Carrier live parts (sockets): PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Montage In VENID Einbaurahmen		Mounting In VENID built-in frame	
Lieferumfang 1x Steckdosenleiste 4x Haltewinkel Schrauben		Scope of delivery 1x Power strip Alu 4x mounting brackets Screws	

Im Karton

In carton

ZubehörVENID Einbaurahmen
VENID Wanne**Accessories**VENID built-in frame
VENID tank**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions**

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung -5°C – 40°C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25° - 60°
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use -5°C – 40°C
Surrounding temperature during transport and storage -25° - 60°
Protection type IP20

Zeichnung

Drawing

