

Datenblatt Art. 936.001

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme		non rewireable 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 1x Custom Module leer		Custom Modules 1x Custom Modules empty	
1x USB-Charger Doppelcharger	3,1A / 5VDC	1x USB charger Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: 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 VENID Steckdosenleiste Medium
4x Haltewinkel
Mit Schrauben

Im Karton

Zubehör

VENID Einbaurahmen
VENID Wanne

Scope of delivery

1x VENID power strip medium
4x mounting brackets
With screws

In carton

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

BAN Nr.: BAN0018170

