

Datenblatt Art. 936.006

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

VENID Steckdoseneinheit Medium

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 3G1,5mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm ²
Nicht wiederanschließbar Mit Schraubklemme		Non rewireable With screw terminals	
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	
1x Custom Modul leer		1x Custom Module empty	
USB-Charger		USB charger	
Doppelcharger	3,1A / 5VDC	Double charger	3,1A / 5VDC
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: GF30 850°C, black similar to RAL 9005	PA6
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x VENID Steckdoseneinheit Medium		1x VENID power strip Medium	
4x Haltewinkel inkl. Schrauben		4x Mounting brackets incl. Screws	
Im Karton		In carton	

Optionales Zubehör

 VENID Einbaurahmen
 VENID Wanne

Optional accessories

 VENID mounting frame
 VENID tray

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C

Protect from direct sunlight.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C

Schutzart

IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C

Protection type

IP20

Konformität / Approbation
Conformity / Approval
**Bauart geprüft
WEEE-pflichtig**

CEI 23-50

**Type approved
Underlies WEEE**

CEI 23-50

Zeichnung
BAN0018180

Drawing



