

Datenblatt Art. 936.002

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 3G1,5mm²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Nicht wiederanschließbar		Non rewireable	
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
2x CEE 7/5 (Type E)		2x CEE 7/5 (Type E)	
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:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	PA6
PA6 GF30 850°, schwarz ähnlich RAL 9005		GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
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
-----------------------------	---------------------------------

<p>Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 17°C – 35°C Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C Schutzart IP20</p>	<p>Surrounding temperature during mounting and use 17°C – 35°C Protect from direct sunlight. Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C Protection type IP20</p>
--	--

Konformität / Approbation	Conformity / Approval
----------------------------------	------------------------------

Bauart geprüft	IEC 60884, NF-C61314	Type approved	IEC 60884, NF-C61314
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

Zeichnung
BAN0018173

Drawing

