

Datenblatt Art. 936.010

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	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/5 (Type E)		3x 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		1x Custom Module	
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	
----------------------	--	--------------------------	--

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

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

Bauart geprüft	IEC 60884, NF-C61314	Type approved	IEC 60884, NF-C61314
-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------