

Datenblatt Art. 336.9446.10 / 333.0429

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1HE ALU VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	schwarz	Colour supply cable	black
Stecker	SEV 1011 T23 (Type J) wiederanschließbar	Plug	SEV 1011 T23 (Type J) rewireable
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
8x SEV 1011 T23 (Type J)		8x SEV 1011 T23 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Orange, 90°		Orange, 90°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	437,4x44x47	Dimensions (mm)	437,4x44x47
Plattform	1 HE	Plattform	1HE
Profil	VM	Profile	VM
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Steckdosenleiste 19" 1HE ALU VM		1x Power strip 19" 1U ALU VM	
2x Befestigungswinkel		2x mounting brackets	
Im Polybeutel		In polybag	

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung 5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -5° - 60°
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Maximum height 0 - 3000m
Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 40°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -5° - 60°
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

