

Datenblatt Art. 333.830

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE VM ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Netzanschluss		Power supply	
Mit Europaklemme Mit 0,10 m Prüflleitung		With Europa terminals With 0,10 m test lead	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 12x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10 A / 250 V~, IP20		Socket outlets 12x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm) Plattform Profil	438x44x47 1 HE VM	Dimensions (mm) Platform Profile	438x44x47 1 HE VM
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, grau ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	
Lieferumfang 1x 19" ALU 1HE VM Steckdosenleiste 2x Haltewinkel Im Polybeutel		Scope of delivery 1x 19" ALU 1HE VM power strip 2x Mounting brackets Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) Schutzart	3000 m 5 °C – 40 °C -5 °C – 60 °C 5 – 95 % IP20	Maximum height Ambient temperature during mounting and use Protect from direct sunlight. Ambient temperature during transport and storage Relative humidity (non-condensing) Protection type	3000 m 5 °C – 40 °C -5 °C – 60 °C 5 – 95 % IP20

