

Datenblatt Art. 333.804

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE VM ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	13 A / 250 V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm ²	Supply cable	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm ²
Stecker	BS 1363 (Type G)	Plug	BS 1363 (Type G)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x UK BS 1363 (Type G)		6x UK BS 1363 (Type G)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Grau, ähnlich RAL 7935, 90°		Grey, similar to RAL 7035, 90°	
13 A / 250 V~, IP20		13 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	437x44x47	Dimensions (mm)	437x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, grau schwarz ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x 19" ALU 1HE VM Steckdosenleiste		1x 19" ALU 1HE VM power strip	
2x Haltewinkel		2x Mounting brackets	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe	2000 m	Maximum height	2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 40 °C	Surrounding temperature during mounting and use	5 °C – 40 °C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-5 °C – 60 °C	Surrounding temperature during transport and storage	-5 °C – 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95 %	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95 %
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

