

Datenblatt Art. 333.416

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequenz	50 / 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Mit Lüsterklemme Mit 0,10 m Prüflleitung		With luster terminals With 0,10 m test lead	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 8x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Grau, ähnlich RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20		Socket outlets 8x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Grey, similar to RAL 7035, 35° 16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	438x44x47	Dimensions (mm)	438x44x47
Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
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 Steckdosenleiste 2x Haltewinkel	Scope of delivery	1x 19" ALU 1HE power strip 2x Mounting brackets
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	3000 m	Maximum height	3000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 40 °C	Ambient 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	Ambient 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

