

Datenblatt Art. 333.418

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1 HE ALU VM

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Nennleistung	3680 W	Rated power	3680 W

Netzanschluss Power supply

Zuleitung	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2,0 m H05VV-F 3G1,5 mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug

Stromausgang Power output

Steckdosen	9x CEE 7/5 (Type E)	Socket outlets	9x CEE 7/5 (Type E)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Grau, ähnlich RAL 7035, 35°		Grey, similar to RAL 7035, 35°	
16 A / 250 V~, IP20		16 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 ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	

Lieferumfang		Scope of delivery	
1x 19" ALU 1HE Steckdosenleiste		1x 19" ALU 1HE 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

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: 0078261

