

## Datenblatt Art. 333.9801

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### 19" ALU 1HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b>	32A / 230V~	<b>Rated current / rated voltage</b>	32A / 230V~
<b>Frequenz</b>	50Hz	<b>Frequency</b>	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b>	2,0m   Ölflex   3G4,0mm <sup>2</sup>	<b>Supply cable</b>	2,0m   Ölflex   3G4,0mm <sup>2</sup>
Farbe Zuleitung	Grau	Colour supply cable	Grey
<b>Stecker</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V/ 32A)	<b>Plug</b>	CEE L+N+PE, 6h (230V/ 32A)
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b>		<b>Socket outlets</b>	
<b>8x IEC60320 C13</b>		<b>8x IEC60320 C13</b>	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~,IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~,IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b>		<b>Fuses</b>	
Bemessungsspannung	250V~	Rated voltage	250V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Schmelzsicherung	Type	Fuse
Charakteristik	Träge	Characteristic	Slow
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen</b>	437,4x44x47	<b>Dimensions</b>	437,4x44x47
<b>Plattform</b>	1 HE	<b>Platform</b>	1 HE
<b>Profil</b>	VM	<b>Profile</b>	VM
<b>Material</b>		<b>Material</b>	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, lichtgrau ähnlich RAL 7035		Cover: PA6 GF30 850°C, light grey similar to RAL 7035	

**Lieferumfang**

1x Steckdosenleiste 19" 1HE ALU  
inkl. Haltewinkel

Im Karton

**Scope of delivery**

1x Power strip 19" 1U ALU  
incl. mounting brackets

In carton

**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** -25°C - 60°C  
**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** -25°C - 60°C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

