

## Datenblatt Art. 800.3723

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

### 19" Steckdosenleiste 1HE ALU VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
<b>Nennstrom / Bemessungsspannung</b> <b>Frequenz</b>	10 A/250 V~ 50/60 Hz	<b>Rated current / rated voltage</b> <b>Frequency</b>	10 A/250 V~ 50/60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
<b>Zuleitung</b> Farbe Zuleitung Nicht wiederanschließbar	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Schwarz	<b>Supply cable</b> Colour supply cable Non rewirable	<b>2,0m   H05VV-F   3G1,5mm<sup>2</sup></b> Black
<b>Stecker</b> Steckertyp	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Winkelstecker	<b>Plug</b> Plug type	<b>CEE 7/7 (Type E/F)</b> Right angled plug
Stromausgang		Power output	
<b>Steckdosen</b> <b>12x IEC60320 C13</b> 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20		<b>Socket outlets</b> <b>12x IEC60320 C13</b> 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
<b>Thermische Sicherungen</b> Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	250 V~ 10 A Schmelzsicherung	<b>Fuses</b> Rated voltage Rated current Type	250 V~ 10 A Fuse
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
<b>Abmessungen (mm)</b> <b>Plattform</b> <b>Profil</b>	<b>437,4x44x47</b> 1 HE VM	<b>Dimensions (mm)</b> <b>Platform</b> <b>Profile</b>	<b>437,4x44x47</b> 1 HE VM
<b>Material</b> Gehäuse: Aluminium, eloxiert		<b>Material</b> Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
<b>Lieferumfang</b> 1x Steckdosenleiste 19" 1HE ALU VM 2x Befestigungswinkel inkl. Clips 940.103		<b>Scope of delivery</b> 1x Power strip 19" 1U ALU VM 2x mounting brackets incl. clips 940.103	

Im Karton

In carton

**Umgebungsbedingungen****Environmental conditions**

**Maximale Höhe** 2000m  
**Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung** 5 °C – 35 °C  
**Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.**  
**Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung** -25 °C – 60 °C  
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)** 5 – 95%  
**Schutzart** IP20

**Maximum height** 2000m  
**Surrounding temperature during mounting and use** 5 °C – 35 °C  
**Protect from direct sunlight.**  
**Surrounding temperature during transport and storage** -25 °C – 60 °C  
**Relative humidity (non-condensing)** 5 – 95%  
**Protection type** IP20

