

Datenblatt Art. 800.1262

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" ALU 1HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 / 60Hz	Frequency	50 / 60Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
Stecker	SEV 1011 T23 (Type J)	Plug	SEV 1011 T23 (Type J)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
8x SEV 1011 T23 (Type J)		8x SEV 1011 T23 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	437x44x47mm	Dimensions	437x44x57mm
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x 19" ALU 1HE Steckdosenleiste		1x 19" ALU 1U power strip	
2x Haltewinkel		2x Mounting brackets	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
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

