

Datenblatt Art. 800.2383

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

19" Steckdosenleiste 1HE ALU

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
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	0,2m H05VV-F 3G1,5 mm ²	Supply cable	0,2m H05VV-F 3G1,5 mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	Wieland GST18i3	Plug	Wieland GST18i3
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
9x CEE 7/3 (Type F)		9x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Red, similar to RAL 3020, 35°	
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
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 Betriebshöhe	2000 m	Maximum operating height	2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 40 °C	Ambient temperature during mounting and use	5 °C – 40 °C
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	IP Code	IP20