

Datenblatt Art. 800.2335

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Steckdosenleiste 1HE VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Stecker	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)	Plug	CEE L+N+PE, 6h (230V / 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 4x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20		Socket outlets 4x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A 250V~, IP20	
16x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A 250V~,IP20		16x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 10A 250V~,IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	1 HE	Plattform	1 HE
Material	Gehäuse: VM Profil, Aluminium, eloxiert	Material	Housing: VM profile, Aluminium, anodised
Abdeckungen:	PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005	Cover:	PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005
Lieferumfang	1x Steckdosenleiste 1HE ALU VM 2x 19" Befestigungswinkel (lose beigelegt) Im Karton	Scope of delivery	1x Power strip 1HE ALU VM 2x 19" mounting brackets (enclosed separately) In carton
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

