

Datenblatt Art. 800.2337

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 400V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 400V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G2,5mm ²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G2,5mm ²
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt 35° 16A 250V~, IP20		3x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact 35° 16A 250V~, IP20	
18x IEC60320 C13 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20		18x IEC60320 C13 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A 250V~, IP20	

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Abmessungen	863x44x47	Dimensions	863x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 asen farblich gekennzeichnet (red, schwarz, grau)		Material Housing: Aluminium, anodised Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 phases color-coded (red, black, grey)	
Lieferumfang 1x ALU 1HE Steckdosenleiste 2x Haltewinkel Im Karton		Scope of delivery 1x ALU 1HE power strip 2x Mounting brackets In carton	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
----------------------	--	--------------------------	--

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.	

