

Datenblatt Art. 333.417

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1 HE Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 / 60 Hz	Frequency	50 / 60 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 7/4 (Type F)	Plug	CEE 7/4 (Type F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	3x CEE 7/3 (Type F)	Socket outlets	3x CEE 7/3 (Type F)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Grau, ähnlich RAL 7035, 35°		Grey, similar to RAL 7035, 35°	
16A / 250V~, IP20		16A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	208x44x47	Dimensions	208x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert		Aluminium, anodised	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, grau ähnlich RAL 7035		PA6 GF30 850°C, grey similar to RAL 7035	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x ALU 1HE Steckdosenleiste		1x 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
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -5°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 5 – 95%
Schutzart IP20

Surrounding temperature during mounting and use 5°C – 40°C
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during transport and storage -5°C - 60°C
Relative humidity (non-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

