

Datenblatt Art. 800.2282

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE Steckdosenleiste VM

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 400V~	Rated current / rated voltage	16A / 400V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 5G2,5mm ²	Supply cable	3,0m H05VV-F 5G2,5mm ²
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x IEC60320 C19		6x IEC60320 C19	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 90° 16A / 250V~, IP20	
24x IEC60320 C13		24x IEC60320 C13	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 0° 10A / 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	1254x44x47	Dimensions	1254,4x44x47
Plattform	1 HE	Platform	1 HE
Profil	VM	Profile	VM
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	
Phasen farblich gekennzeichnet (braun,schwarz, grau)		Phases color-coded (brown,black, grey)	
Phasen markiert Phase1/Phase2/Phase3		Phases marked Phase1/Phase2/Phase3	

Lieferumfang

1x ALU 1HE Steckdosenleiste
inkl. Befestigungswinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x ALU 1U power strip
incl. Mounting brackets

In carton

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
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

BAN12906

