

Datenblatt Art. 800.2283

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

ALU 1HE VM Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 400V~	Rated current / rated voltage	16A / 400V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
6x CEE 7/3 (Type F)		6x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°		Black, similar to RAL 9005, 35°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
6x IEC60320 C19		6x IEC60320 C19	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 0°		Black, similar to RAL 9005, 0°	
16A 250V~, IP20		16A 250V~, IP20	
24x IEC60320 C13		24x IEC60320 C13	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A 250V~, IP20		10A 250V~, IP20	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen (mm)	1457x44x47	Dimensions (mm)	1457x44x47
Plattform Profil	1 HE VM	Platform Profile	1 HE VM

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Phasen farblich gekennzeichnet
(rot,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 VM Steckdosenleiste
2x Haltewinkel

Im Karton

Scope of delivery

1x ALU 1HE VM power strip
2x Mounting brackets

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions****Schutzart**

IP20

Protection type

IP20

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN12914

