

Datenblatt Art. 800.0114

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

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 1	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²	Supply cable 1	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²
Farbe Zuleitung mit Aderendhülsen	Schwarz	Colour supply cable With ferrules	Black
Zuleitung 2	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²	Supply cable 2	3,0m H05VV-F 5G2,5mm²
Farbe Zuleitung mit Aderendhülsen	Schwarz	Colour supply cable With ferrules	Black
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
24x IEC60320 C13		24x IEC60320 C13	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, verriegelbar, aufgeteilt auf 3 Phasen 10A 250V~,IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, lockable, splitted in 3 phases 10A 250V~,IP20	
24x IEC60320 C13		24x IEC60320 C13	
2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, verriegelbar, aufgeteilt auf 3 Phasen 10A 250V~,IP20		2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, lockable, splitted in 3 phases 10A 250V~,IP20	

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	1840x44x47	Dimensions	1840x44x47
Plattform Profil	1 HE VM	Platform Profile	1 HE VM
Material Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Material Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Phasen gekennzeichnet (L1, L2, L3)		phases coded (L1, L2, L3)	
Lieferumfang 1x PDU Basic ALU 1HE Steckdosenleiste 2x Haltewinkel inkl. Verriegelungsglaschen		Scope of delivery 1x PDU Basic ALU 1HE power strip 2x Mounting brackets incl. locking clips	
In neutralem Karton		In neutral carton	

