

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

Plattform 1 HE
Profil VM

Material
Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Phasen gekennzeichnet (L1, L2, L3)

Lieferumfang
1x PDU Basic ALU 1HE Steckdosenleiste
2x Haltewinkel
inkl. Verriegelungsglaschen

In neutralem Karton

Dimensions 1840x44x47

Platform 1 HE
Profile VM

Material
Housing:
Aluminium, anodised

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to RAL
9005

phases coded (L1, L2, L3)

Scope of delivery
1x PDU Basic ALU 1HE power strip
2x Mounting brackets
incl. locking clips

In neutral carton

