

Datenblatt Art. 922.096

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

UNIVERSAL Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	3,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEI 23-50 S11 (Type L)	Plug	CEI 23-50 S11 (Type L)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	3x CEI 23-50 P11 (Type L)	Socket outlets	3x CEI 23-50 P11 (Type L)
2-polig mit Schutzkontakt	Mit erhöhtem Berührungsschutz	2-pole with earthing contact	With shutter
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°	10A 250V~, IP20	Black, similar to RAL 9005, 35°	10A 250V~, IP20
Funktionsmodule		Function modules	
Custom Module	1x Custom Modul	Custom Modules	1x Custom Module
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
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
Lieferumfang	1x UNIVERSAL Steckdosenleiste 2x Haltewinkel	Scope of delivery	1x UNIVERSAL power strip 2x Mounting brackets
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP20	Protection type	IP20
Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	CEI 23-50	Type approved	CEI 23-50

Zeichnung

Drawing

BAN.-Nr.: BAN0009510

