

Datenblatt Art. 906.18821

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP BASE Steckdosenleiste / STEP BASE power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung		Supply cable	
Stecker	Installationssteckverbinder	Plug	Building installation connector
Ableitung		Through cable	
Kupplung		Coupling	
1x Installationssteckverbinder		1x Building installation connector	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Schwarz, ähnlich RAL 9005		Black, similar to RAL 9005	
20A / 250V~, IP20		20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
5x CEE 7/3 (Type F)		5x 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	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
		Cover:	
Abdeckung:		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005			
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x STEP BASE Steckdosenleiste		1x STEP BASE power strip	
Im Polybeutel		Packed in polybag	

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
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