

Datenblatt Art. 906.12640

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen / Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung	16 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	16 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz

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	
20 A / 250 V~, IP20		20 A / 250 V~, IP20	

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°	
16 A / 250 V~, IP20		16 A / 250 V~, 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	

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

Lieferumfang		Scope of delivery	
1x DESK Steckdosenleiste		1x DESK power strip	

Im Karton		In carton	
-----------	--	-----------	--

Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	2000 m	Maximum height	2000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5 °C – 35 °C	Ambient 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	Ambient 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