

Datenblatt Art. 500.100

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Hook-Indoor Steckdosenleiste

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Leistung	max. 3500W	Connected load	max. 3500W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	5,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	5,0m H05VV-F 3G1,5mm²
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
5x CEE 7/3 (Type F)		5x CEE 7/3 (Type F)	
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter		Switch	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	360 x 110 x 70 mm	Dimensions	360 x 110 x 70 mm
Gewicht	916g	Weight	916g
Plattform	Standard (kHE)	Platform	Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
CU, PA66+FG, PP, schwarz, ähnlich
RAL 9005

Rote Endkappen mit 2xP66
Kabelwickler und integrierten
einziehbaren Metallhaken

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

Material

Housing:
CU, PA66+FG, PP black, similar to
RAL 9005

Red endcaps with 2xP66 cable
coilers with integrated metal hooks

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

Lieferumfang

1x HOOK Indoor Steckdosenleiste

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x HOOK Indoor power strip

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 3000m
**Umgebungstemperatur bei Montage
und Nutzung** 5°C – 35°C
**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**
**Umgebungstemperatur bei Transport
und Lagerung** -25°C - 60°C
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht
kondensierend)** 5 – 95%
Schutzart IP20

Environmental conditions

Maximum height 0 - 3000m
**Surrounding temperature during
mounting and use** 5°C – 35°C
Protect from direct sunlight.
**Surrounding temperature during
transport and storage** -25°C - 60°C
Relative humidity (non-condensin 5 – 95%
Protection type IP20

Konformität / Approbation

Bauart geprüft DIN VDE 0620-1 / DIN 49440
/ CEE 7/3

Conformity / Approval

Type approved DIN VDE 0620-1 / DIN
49440 / CEE 7/3



