

Datenblatt Art. 906.18823

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	Wieland GST18i3	Supply cable	Wieland GST18i3
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Ableitung Kupplung	Wieland GST18i3	Through cable Coupling	Wieland GST18i3
1x Wieland GST18i3 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20		1x Wieland GST18i3 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
1x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°/90° 16A / 250V~, IP20		1x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35°/90° 16A / 250V~, IP20	
Messung		Measurement	
Abschaltautomatik		Automatic switch-off	
Schwellenwerteinstellung	10W – 100W	Threshold value setting from	10W – 100W
Ruhestromaufnahme	ca. 1 W	Standby current	ca. 1 W
Trigger via Taste (optional externer Schalter)		With Trigger-Button (or external switch)	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Nennstrom	16A	Rated current	16A
1x Tasteranschluss mit 0,5m H05VV- F2x0,75mm ² sw zur Anbindung an Modul 917.060		1x push-button connection with 0,5m H05VV- F2x0,75mm ² sw for connection to module 917.060	

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, eloxiert

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

Lieferumfang

1x STEP ALU Modul

Im Polybeutel

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
Aluminium, anodised

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

Scope of delivery

1x STEP ALU Modul

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen

Maximale Höhe 0 - 2000m
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 - 2000m
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-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20