

Datenblatt Art. 906.10752

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

STEP Steckdosenleiste / STEP power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	16A / 250V~ 50 Hz	Rated current / rated voltage Frequency	16A / 250V~ 50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung Stecker	Wieland GST18i3	Supply cable Plug	Wieland GST18i3
Ableitung Kupplung 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005 20A / 250V~, IP20	Wieland GST18i3	Through cable Coupling 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005 20A / 250V~, IP20	WIELAND GST18i3
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)		Residual current circuit breaker (RCO)	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	16A	Rated current	16A
Bemessungsfehlerstrom	≤ 10mA	Rated residual current	≤ 10mA
Ansprechzeit	30ms		30ms
Auslösecharakteristik	C	Tripping characteristics	C
Polzahl	2	Pole number	2
Typ	A	Type	A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x STEP Steckdosenleiste		1x STEP power strip	
Im Karton		In carton	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Maximale Höhe	0 - 2000m	Maximum height	0 - 2000m

Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung -25°C - 60°C
Schutzart IP20

Surrounding temperature during transport and storage -25°C - 60°C
Protection type IP20