

Datenblatt Art. 350.245

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	10A / 250V~	Rated current / rated voltage	10A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm ²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
Stecker	SEV 1011 T12 (Type J)	Plug	SEV 1011 T12 (Type J)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	3x SEV 1011 T13 (Type J)	Socket outlets	3x SEV 1011 T13 (Type J)
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 10A / 20V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter		Switch	
Grün beleuchtet		Green illuminated	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen		Fuses	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	10A	Rated current	10A
Typ	Bimetallsicherung (rückstellbar)	Type	Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, lackiert grün ähnlich RAL6028		Housing: Aluminium, painted green similar to RAL6028	
Grüne Design-Endkappen		Green design endcaps	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe: PP, grün		Loop: PP, green	

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions
Umgebungstemperatur bei Montage 5°C – 35°C

und Nutzung
**Vor direkter Sonneneinstrahlung
schützen.**
Umgebungstemperatur bei Transport -25°C - 60°C

und Lagerung
**Relative Luftfeuchtigkeit (nicht
kondensierend)** 5 – 95%

Schutzart

IP20

Surrounding temperature during 5°C – 35°C

mounting and use
Protect from direct sunlight.
Surrounding temperature during -25°C - 60°C

transport and storage
Relative humidity 5 – 95%

(non-condensing)
Protection type

IP20

