

Datenblatt Art. 350.343

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung Frequenz	10A / 250V~ 50Hz	Rated current / rated voltage Frequency	10A / 250V~ 50Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
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 6x SEV 1011 T13 (Type J) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90° 10A / 250V~, IP20		Socket outlets 6x SEV 1011 T13 (Type J) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 90° 10A / 20V~, IP20	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Thermische Sicherungen Bemessungsspannung Bemessungsstrom Typ	230V~ 10A Bimetallsicherung (rückstellbar)	Fuses Rated voltage Rated current Type	230V~ 10A Bimetal fuse (resetable)
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010		Material Housing: Aluminium, painted blue similar to RAL 5010	
Blaue Design-Endkappen		Blue design endcaps	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe: PP, blau		Loop: PP, blue	

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions****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**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

