

Datenblatt Art. 350.071

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		Socket outlets	
6x SEV 1011 T13 (Type J)		6x SEV 1011 T13 (Type J)	
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 90°		Black, similar to RAL 9005, 90°	
10A / 250V~, IP20		10A / 20V~, IP20	
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

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:

Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005

Schwarze Design-Endkappen

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

In POS-Verpackung

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:

Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005

Black design endcaps

Cover:

PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

POS packaging

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

