

Datenblatt Art. 350.327

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 | |

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

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

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

