

Datenblatt Art. 350.339

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W

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	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug

Stromausgang Power output

Steckdosen	Socket outlets
6x CEE 7/5 (Type E)	6x CEE 7/5 (Type E)
2-polig mit Schutzkontakt	2-pole with earthing contact
Mit erhöhtem Berührungsschutz	With shutter
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35°	Black, similar to RAL 9005, 35°
16A / 250V~, IP20	16A / 250V~, IP20

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010		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-condensin 5 – 95%
Protection type IP20

