

Datenblatt Art. 350.337

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	13A / 250V~	Rated current / rated voltage	13A / 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	BS 1363 (Type G)	Plug	BS 1363 (Type G)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen 3x UK BS 1363 (Type G) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45° Integrierte Sicherung 3,15A 13A / 250V~, IP20		Socket outlets 3x UK BS 1363 (Type G) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 45° Integrated Fuse 3,15A 13A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter Grün beleuchtet		Switch Green illuminated	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, lackiert blau ähnlich RAL 5010 Blaue Design-Endkappen Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005 Schlaufe: PP, blau		Material Housing: Aluminium, painted blue similar to RAL 5010 Blue design endcaps Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005 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

