

Datenblatt Art. 350.237

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)	Platform	Standard (kHE)
Material Gehäuse: Aluminium, lackiert grün ähnlich RAL6028		Material Housing: Aluminium, painted green similar to RAL6028	
Grüne Design-Endkappen		Green design endcaps	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe: PP, grün		Loop: PP, green	

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

