

Datenblatt Art. 350.0136

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste / PRIMO 2 power strip

Elektrische Kenngrößen Electrical parameters

Nennstrom / Bemessungsspannung	13 A / 250 V~	Rated current / rated voltage	13 A / 250 V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz

Netzanschluss Power supply

Zuleitung	2,0 m H05 VV-F 3G1,5 mm²	Supply cable	2,0 m H05 VV-F 3G1,5 mm²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
Stecker	BS 1363 (Type G)	Plug	BS 1363 (Type G)

Stromausgang Power output

Steckdosen	3x UK BS 1363 (Type G)	Socket outlets	3x UK BS 1363 (Type G)
2-polig mit Schutzkontakt		2-pole with earthing contact	
Mit erhöhtem Berührungsschutz		With shutter	
Schwarz, ähnlich RAL 9005, 45°		Black, similar to RAL 9005, 45°	
Integrierte Sicherung 3,15 A		Integrated Fuse 3,15 A	
13 A / 250 V~, IP20		13 A / 250 V~, IP20	

Weitere Produkteigenschaften Further product attributes

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005		Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005	
Schwarze Design-Endkappen		Black design endcaps	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850 °C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850 °C, black similar to RAL 9005	
Schlaufe:		Loop:	
PP. schwarz		PP. black	

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Maximale Höhe	3000 m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	5 °C – 35 °C
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25 °C - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95 %
Schutzart	IP20

Maximum height	3000 m
Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	5 °C – 35 °C
Surrounding temperature during transport and storage	-25 °C - 60 °C
Relative humidity (non-condensing)	5 – 95 %
Protection type	IP20

Zeichnung

Drawing

