

Datenblatt Art. 350.030

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 #BEZUG!
Farbe Zuleitung Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	
Stecker	BS 1363 (Type G)	Plug	BS 1363 (Type G)

Stromausgang Power output

Steckdosen	Socket outlets
6x UK BS 1363 (Type G)	6x 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 3,15A
13A / 250V~, IP20	13A / 250V~, IP20

Funktionsmodule Function modules

Schalter	Switch
Grün beleuchtet	Green illuminated

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	

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

Environmental conditions

Maximale Höhe 0 - 2000m
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

Maximum height 0 - 2000m
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

