

Datenblatt Art. 350.214

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
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	2,0m H05VV-F 3G1,5mm ²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
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 7/3 (Type F)		6x CEE 7/3 (Type F)	
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	
Funktionsmodule		Function modules	
Netz- und Frequenzfilter		Mains and frequency filter	
Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Filters small interferences (30 MHz)	
Eckfrequenz	400Hz	Base frequency	400Hz
Dämpfung pro Dekade	20dB	Attenuation per decade	20dB

Weitere Produkteigenschaften

Plattform Standard (kHE)

Material

Gehäuse:
Aluminium, lackiert grün ähnlich
RAL6028

Grüne Design-Endkappen

Abdeckung:
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Schlaufe:
PP, grün

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
Aluminium, painted green similar to
RAL6028

Green design endcaps

Cover:
PA6 GF30 850°C, black similar to
RAL 9005

Loop:
PP, green

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen

**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

Environmental conditions

**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

