

Datenblatt Art. 350.205

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 Wiederanschließbar	Schwarz	Colour supply cable Rewirable	Black
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) 2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		6x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	
Funktionsmodule		Function modules	
Netz- und Frequenzfilter Filtert kleinste Störungen (30MHz)		Mains and frequency filter 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 RAL 6028

Grüne Design-Endkappen

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

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Further product attributes

Plattform Standard (kHE)

Material

Housing:
Aluminium, painted green similar to RAL 6028

Green design endcaps

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

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

