

Datenblatt Art. 350.212

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)		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	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Überspannungsschutz		Overvoltage protection	
Kurzschlussfestigkeit	1,5kA	Short circuit resistance	1,5kA
Hersteller	Bachmann	Manufacturer	Bachmann
Schutzpegel Up L/N-PE	1,5kV	Protective level up L/N-PE	1,5kV
Schutzpegel Up L/N	2,5kV	Protective level up L/N	2,5kV
Max. Leerlaufspannung Uoc	6kV	Max. open-circuit voltage	6kV
Bemessungsspannung Un	230-250VAC; 50Hz	Rated voltage	230-250VAC; 50Hz
Max. Dauerspannung Uc	255V; 50Hz	Continuous voltage	255V; 50Hz
Mit optischer Funktions- und Ausfallanzeige		With optical function and failure display	
SPD Typ	3	SPD type	3
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	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

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

