

Datenblatt Art. 350.002

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 2 Steckdosenleiste

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 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
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

Schalter	Switch
Grün beleuchtet	Green illuminated

Schutzeinrichtungen Protective devices

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

Weitere Produkteigenschaften**Further product attributes****Plattform** Standard (kHE)**Plattform** Standard (kHE)**Material**

Gehäuse:

Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich
RAL 9005**Material**

Housing:

Aluminium, anodised black, similar
to RAL 9005

Schwarze Design-Endkappen

Black design endcaps

Abdeckung:

PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL
9005

Cover:

PA6 GF30 850°C, black similar to
RAL 9005**Lieferumfang**

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

Im Karton

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-condensin 5 – 95%
Protection type IP20

