

Datenblatt Art. 350.301

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	
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, lackiert blau ähnlich RAL 5010		Aluminium, painted blue similar to RAL 5010	
Blaue Design-Endkappen		Blue design endcaps	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x PRIMO 2 Steckdosenleiste		1x PRIMO 2 power strip	
Im Karton		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-condensing) 5 – 95%
Protection type IP20

