

Datenblatt Art. 350.052

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
Nennleistung	3680W	Rated power	3680W
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	
3x CEE 7/5 (Type E)		3x CEE 7/5 (Type E)	
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	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse:		Housing:	
Aluminium, eloxiert schwarz, ähnlich RAL 9005		Aluminium, anodised black, similar to RAL 9005	
Schwarze Design-Endkappen		Black design endcaps	
Abdeckung:		Cover:	
PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Im Karton

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions****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**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

