

Datenblatt Art. 350.055

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 3G1,5mm²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm²
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	6x CEE 7/5 (Type E)	Socket outlets	6x CEE 7/5 (Type E)
2-polig mit Schutzkontakt Mit erhöhtem Berührungsschutz Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20		2-pole with earthing contact With shutter Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20	

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

Schlaufe:

PP. schwarz

Loop:

PP. black

Lieferumfang

1x PRIMO 2 Steckdosenleiste

Scope of delivery

1x PRIMO 2 power strip

Im Karton

In carton

Umgebungsbedingungen**Environmental conditions**

Maximale Höhe	0 - 3000m
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 - 3000m
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

