

Datenblatt Art. 350.007

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
3x CEE 7/3 (Type F)	3x 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

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		Scope of delivery	
1x PRIMO 2 Steckdosenleiste		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

