

Datenblatt Art. 331.032

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRIMO 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 3G1,5mm ²	Supply cable	2,0m H05VV-F 3G1,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Wiederanschließbar		Rewirable	
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)

Stromausgang		Power output	
--------------	--	--------------	--

Steckdosen	Socket outlets
5x CEE 7/3 (Type F)	5x 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
85mm Abstand zwischen den Steckdosen	85mm distance between the sockets

Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
------------------------------	--	----------------------------	--

Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material	Material		
Gehäuse:	Housing:		
Aluminium, eloxiert	Aluminium, anodised		
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 Steckdosenleiste	1x PRIMO power strip		
Im Polybeutel	Packed in polybag		

Umgebungsbedingungen	Environmental conditions
-----------------------------	---------------------------------

Maximale Höhe	0 - 3000m	Maximum height	0 - 3000m
Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensin	5 – 95%
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

Konformität / Approbation	Conformity / Approval
----------------------------------	------------------------------

Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 / CEE 7/3	Type approved	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 / CEE 7/3
-----------------------	--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------

