

Datenblatt Art. 330.073

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	50 Hz	Frequency	50 Hz
Anschlussleistung	3680W	Connected load	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 Rewireable	Black
Stecker	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen	12x CEE 7/3 (Type F)	Socket outlets	12x CEE 7/3 (Type F)
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	
Funktionsmodule		Function modules	
Schalter	Grün beleuchtet	Switch	Green illuminated
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Plattform	Standard (kHE)	Plattform	Standard (kHE)
Material		Material	
Gehäuse: Aluminium, eloxiert		Housing: Aluminium, anodised	
Abdeckung: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Cover: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang	1x PRIMO Steckdosenleiste	Scope of delivery	1x PRIMO power strip

Im Polybeutel mit BACHMANN header

In polybag with BACHMANN header

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

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 40°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - 60°	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - 60°
Schutzart	IP20	Protection type	IP20

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

Bauart geprüft	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 /	Type approved	DIN VDE 0620-1 / DIN 49440 /
WEEE-pflichtig		Underlies WEEE	

