

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 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	-5°C – 40°C	Surrounding temperature during mounting and use Protect from direct sunlight.	-5°C – 40°C
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	

