

Datenblatt Art. 350.232

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
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)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	Right angled plug
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
3x CEI 23-50 P40		3x CEI 23-50 P40	
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, lackiert grün ähnlich RAL6028		Aluminium, painted green similar to RAL6028	
Grüne Design-Endkappen		Green 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

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%

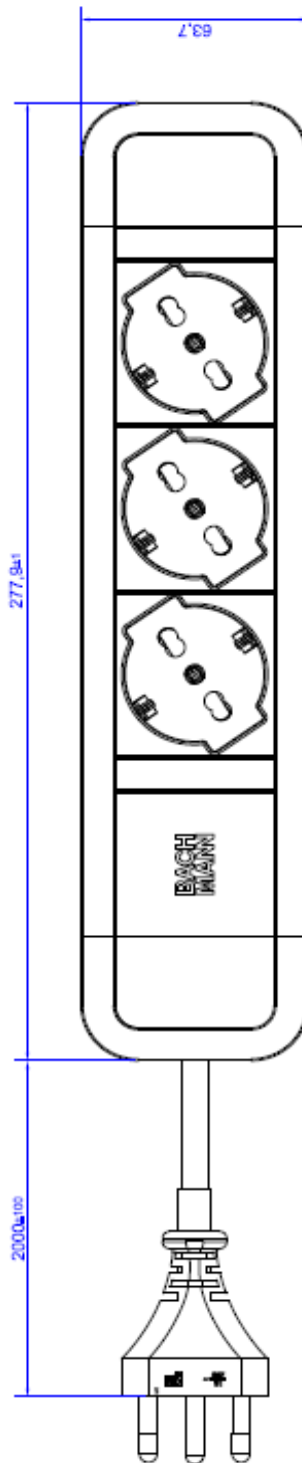
Schutzart IP20

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-condensing) 5 – 95%

Protection type IP20



H05VNF 3G 1,5mm² schwarz
mit 12erstecker